



T E C H N O P A T H

SIKKERHETSATABLAD

I henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

- 1.1 Produktidentifikator**
Handelsnavn: Multichem A1c
Referansenummer: 04V0610
- 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
Identifisert Bruksområde(r): In vitro diagnostisk reagens. Kun til profesjonelt bruk.
- 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
Firmaidentifikasjon: Abbott GmbH & Co.KG
Max-Planck-Ring 2
65205 Wiesbaden
Germany
Telefon: (+49)-6122-58-0
E-post (kompetent person): qcsupport@technopathcd.com
- 1.4 Nødtelefonnummer**
Nødtelefonnummer: +353 (0) 61 525700

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

- 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen**
Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP): Ikke klassifisert som farlig ved håndtering.
Direktiv 67/548/EØS & Direktiv 1999/45/EF: Ikke klassifisert som farlig ved håndtering.
- 2.2 Merkingselementer**
Ingen tiltak kreves.
- 2.3 Andre farer**
Inneholder materialer av menneskelig opprinnelse.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

- 3.2 Stoffblandinger**
Beskrivelse: In vitro diagnostisk reagens. Vandig oppløsning. Stabiliserte humane røde blodlegemer med justerte nivåer av definerte analytter.
Farlige innholdsstoffer: Produktet inneholder ikke rapporterbare mengder av farlige komponenter.
- 3.3 Tilleggsopplysninger**
Hver donor-enhet som ble brukt i fremstillingen av dette materialet ble testet av United States Food and Drug Administration (FDA) godkjente metoder og funnet å være negativ for antistoffer mot HIV og HCV, og ikke-reaktiv for HBsAg.



T E C H N O P A T H

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK



4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Hudkontakt

Kontakt med Øyne

Svelging

Sørg for frisk luft; kontakt lege i tilfelle plager.

Vask huden med såpe og vann. Fjern forurensede klær. Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Rådfør deg med lege i tilfelle plager.

Skyll pasientens munn med vann. Rådfør deg med lege i tilfelle plager.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Egnet Brannslukningsmiddel

CO₂, pulver eller vannsprut. Større branner bekjempes med vannsprut eller alkoholbestandig skum.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

I tilfelle brann kan følgende frigis: Karbonoksider (CO_x), nitrogenoksider (NO_x).

5.3 Råd for brannmenn

Bruk brannslukningsmetoder tilpasset omgivelsene. Bruk fullt verne drakt og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) ved brannslukking.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Isoler søl og rengjør umiddelbart.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Se seksjon 8 for vernetiltak ved håndtering av søl.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ikke tillat avrenning til avløp, kloakk eller vassdrag. Absorber med væskebindende materiale (papirhåndkle, sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Forurensede materiale behandles som avfall i henhold til seksjon 13. Rengjør området med Chlorox eller annet desinfeksjonsmiddel.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

8, 13

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Dette produktet skal behandles som potensielt smittefarlig materiale, da ingen kjent testmetode/inaktiveringsprosedyre kan gi fullstendig forsikring om at produkter avledet fra materialer av menneskelig opprinnelse ikke vil overføre smittsomme sykdommer. Referer til direktiv 2000/54/EC for informasjon om håndtering av biologisk skadelige materialer. Unngå kontakt med øyne, hud og slimhinner. Oppbevares utilgjengelig for barn. Vask hendene før pauser og etter arbeid.




T E C H N O P A T H

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

| | | |
|-----|--|---|
| | | Rengjør arbeidsområder med hypokloritt eller annet desinfeksjonsmiddel. |
| 7.2 | Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter | Store frozen. |
| 7.3 | Særlig(e) sluttanvendelse(r) | Bruk som beskrevet i bruksanvisningen. |

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

| | | |
|-------|---|--|
| 8.1 | Kontrollparametere | |
| 8.1.1 | Administrative Normer | Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med kritiske verdier som må overvåkes på arbeidsplassen. |
| 8.2 | Eksponeringskontroll | |
| 8.2.1 | Passende tekniske kontroller | Gjelder ikke dette stoffet. |
| 8.2.2 | Personlig verneutstyr | Vernebriller anbefales. (EN166). |
| | Håndbeskyttelse | Engangshansker. (EN374). |
| |  | |
| | Hanskemateriale: | Lateks / naturgummi, Nitrilgummi. |
| | Gjennomtrengingstid for hanskemateriale: | Hanskenes motstand er ikke kritisk når produktet håndteres i henhold til bruksanvisningen. |
| | Kroppsbeskyttelse | Laboratoriefrakk. |
| | Åndedrettsvern | Vanligvis ikke påkrevd. Vanligvis ikke påkrevd. |
| 8.2.3 | Miljøovervåking | Ingen spesielle tiltak kreves. |

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

| | | |
|-----|---|--------------------------------|
| 9.1 | Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper | |
| | Utseende | Væske. |
| | Farge. | Rød. |
| | Lukt | Lys. |
| | Luktgrense (ppm) | Ikke fastsatt. |
| | pH (Verdi) | Ikke fastsatt. |
| | Smeltepunkt (°C) / Frysepunkt (°C) | Ligner vann, cirka 0 °C. |
| | Kokepunkt/kokeområde (°C): | Ligner vann, cirka 100 °C. |
| | Flammepunkt (°C) | Ikke anvendelig. |
| | Fordampingshastighet (BA = 1) | Ikke fastsatt. |
| | Antennelighet (fast stoff, gass) | Ikke anvendelig. |
| | Områder av Eksplosjonsgrense | Ikke anvendelig. |
| | Damptrykk (mm Hg) | Ligner vann, cirka 23 hPa |
| | Damptetthet (Luft=1) | Ikke fastsatt. |
| | Tetthet (g/ml) | ~ 1 |
| | Oppløselighet (vann) | Fullstendig blandbar med vann. |
| | Løselighet (Annet) | Ikke fastsatt. |
| | Fordelingskoeffisient (n-Oktanol/vann) | Ikke fastsatt. |
| | Selvantennelsestemperatur (°C) | Ikke fastsatt. |
| | Dekomponeringstemperatur (°C) | Ikke fastsatt. |
| | Viskositet (mPa.s) | Ikke fastsatt. |
| | Eksplosive egenskaper | Ikke eksplosiv. |



T E C H N O P A T H

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

| | | |
|-----|---|--|
| 9.2 | Oksiderende egenskaper Andre opplysninger | Ikke-oksiderende Ikke tilgjengelig. |
|-----|---|--|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

| | | |
|------|--|---|
| 10.1 | Reaktivitet | Ingen kjente. |
| 10.2 | Kjemisk stabilitet | Produktet er stabilt i samsvar med de anbefalte lagringsforholdene. |
| 10.3 | Risiko for farlige reaksjoner | Farlig polymerisasjon vil ikke forekomme. |
| 10.4 | Forhold som skal unngås | Ingen. |
| 10.5 | Uforenlige materialer | Ingen kjente. |
| 10.6 | Farlige dekomponeringsprodukter | Ingen kjente. |

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

11.1.2 Stoffblandinger

| | |
|----------------------------------|---|
| Akutt toksisitet | Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt. |
| Hudkorrosjon/irritasjon | Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt. |
| Alvorlig øyeskade/irritasjon | Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt. |
| Luftveis-/hudallergi | Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt. |
| Bakterie fra mutagenisitet celle | Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt. |
| Kreftfremkallende | Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt. |
| Reproduksjonstoksisitet | Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt. |
| STOT-enkel eksponering | Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt. |
| STOT-gjentatt eksponering | Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt. |
| Fare for aspirasjon | Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt. |

Helse Virkninger og Symptomer

| | |
|------------------|---|
| Hudkontakt | Ingen signifikante skadelige effekter er forventet. |
| Kontakt med Øyne | Ingen signifikante skadelige effekter er forventet. |
| Svelging | Ingen signifikante skadelige effekter er forventet. |

| | | |
|------|---------------------------|------------------|
| 11.2 | Andre opplysninger | Ikke anvendelig. |
|------|---------------------------|------------------|

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

| | | |
|------|------------------------------------|---|
| 12.1 | Giftighet | Produktet inneholder ikke betydelige mengder av ingredienser som er giftig for miljøet. |
| 12.2 | Persistens og nedbrytbarhet | Produktet er biologisk raskt nedbrytbart. |
| 12.3 | Bioakkumuleringsevne | Ikke forventet. |
| 12.4 | Mobilitet i jord | Det antas at produktet har stor bevegelighet i jord. |



T E C H N O P A T H

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

| | | |
|------|-------------------------------------|------------------|
| 12.5 | Resultater av PBG og vPvG vurdering | Ikke anvendelig. |
| 12.6 | Andre skadevirkninger | Ikke anvendelig. |

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

| | | |
|------|--------------------------------------|---|
| 13.1 | Avfallsbehandlingsmetoder | |
| | Produkt: | Deponer som potensielt smitteavfall og i samsvar med antiforurensning og andre lover i det aktuelle landet. For å sikre etterlevelse anbefaler vi at du tar kontakt med de aktuelle (lokale) myndigheter og/eller annet godkjent avfallshåndteringsselskap for informasjon. |
| | Den europeiske avfallslisten: | 18 01 03. |
| | Emballasje: | Avhending skal skje i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter og lover. Forurenset emballasje må deponeres på samme måte som produktet. Ikke-forurenset emballasje kan resirkuleres. Kontakt lokale tjenesteleverandører for ytterligere informasjon. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | | |
|------|---|---|
| 14.1 | FN-nummer | Ikke anvendelig |
| 14.2 | FN-forsendelsesnavn | Ikke anvendelig |
| 14.3 | Transport fareklasse(r) | Ikke klassifisert som farlig ved transport. |
| 14.4 | Emballasjegruppe | Ikke anvendelig |
| 14.5 | Miljøfarer | Ikke anvendelig |
| 14.6 | Særlige forsiktighetsregler ved bruk | Ikke anvendelig |
| 14.7 | Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket | Ikke anvendelig |

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

| | | |
|------|--|--|
| 15.1 | Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen | In vitro diagnostisk medisinsk utstyr direktiv 98/79/EC. |
| 15.2 | Vurdering av kjemikaliesikkerhet | Ikke anvendelig. |

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

FORKORTELSER

STOT Spesifikk Toksisitet på Målorgan

Referanser:

Råvaresikkerhetsdatablad.



T E C H N O P A T H

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

Tilleggsopplysninger

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

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet korrekt. Imidlertid kan verken leverandøren navngitt ovenfor eller noen av dens datterselskaper påta seg noe ansvar for nøyaktigheten eller fullstendigheten av informasjonen i dokumentet. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er brukerens ansvar. Alle materialer kan utgjøre ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om noen risikomomenter er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste farene som finnes.