
AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET OCH FÖRETAGET

1.1	Produktbeteckning	Produktnamn: Liquid QC™ DipStrip Urinalysis Controls Liquid QC™ DropStrip Urinalysis Controls Liquid QC™ MicroStrip Urinalysis Controls Produktkoder: 97201, 97202, 97203
1.2	Synonymer:	Inga
1.3	Avsedd användning:	Ett analyserat kvalitetskontrollmaterial för diagnostik in vitro
1.4	Tillverkarens namn:	Cliniqa Corporation
1.5	Adress:	288 Distribution Street San Marcos, CA 92078 USA www.cliniqa.com
1.6	Cliniqa Corporation:	+1 800 728-5205 eller +1 760 744-1900 (Pacific Day Time)
1.7	Nödtelefon:	Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation – dygnet runt. Ring 08-33 12 31 i mindre brådskande fall – dygnet runt.
1.8	Auktoriserad europeisk representant i den europeiska gemenskapen:	CEPartner4U
1.9	Säkerhetsdatabladets revisionsdatum:	10 januari 2014
1.10	Dokumentnummer:	50000
1.11	Revisionsnummer:	00

AVSNITT 2: FAROIDENTIFIERING

Klassificeringen görs enligt EG-direktiv nr 1272/2008, 67/548/EEG och 1999/45/EG

2.1	Riskklassificering:	Inte tillämplig enligt EG-bestämmelse nr 1272/2008, 67/548/EEG och 1999/45/EG
2.2	Märkningsuppgifter:	Enligt EG-direktiv nr 1272/2008, 1999/45/EG inklusive ändringar
	Signalord:	Inte tillämpligt
	Symboler:	Inte tillämpligt
	Produktidentifierare	Inte tillämpligt
	Faroangivelser:	Inte tillämpligt
	Skyddsangivelser – förebyggande:	Inte tillämpligt
	Skyddsangivelser – åtgärder	Inte tillämpligt
	Skyddsangivelser – förvaring	Inte tillämpligt
	Skyddsangivelser – avfallshantering	Innehållet/behållaren avfallshanteras enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 2: FAROIDENTIFIERING

2.3	Övriga faror:	Innehåller material av humant ursprung. Ingen känd testmetod kan fullständigt garantera att produkter som härrör från humant blod inte överför smitta. Betrakta alla blodderivat som potentiellt smittsamma.
2.4	NFPA-klassning (skala 0–4):	Hälsa = 0 Brand = 0 Reaktivitet = 0
2.5	PBT-bedömningar:	Inte tillämpligt
2.6	vPvB-bedömning	Inte tillämpligt
2.7	Övriga risker:	Inte tillämpligt

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Kemisk karakterisering: Blandning

Identifiering	Namn	%
Mänskligt material	Mänskliga blodprodukter	10–60 %

Exponeringsgränser:

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1	Allmän information:	Tillämpa allmänna försiktighetsåtgärder. Sök läkarvård i tveksamma fall eller om symtomen kvarstår.
4.2	Ögonkontakt:	Spola omedelbart med mycket vatten i flera minuter och kontakta läkare.
4.3	Förtäring:	Uppsök läkare omedelbart och visa produktens etikett.
4.4	Inandning:	Tillför frisk luft omedelbart. Uppsök läkare om andningssvårigheter uppstår.
4.5	Hudkontakt:	Uppsök läkare vid tecken på hudirritation.
4.6	Skyddsutrustning för person som ger första hjälpen:	Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1	Lämpliga släckmedel:	Använd släckmedel som är lämpliga för brandtypen.
5.2	Olämpliga släckmetoder:	Inga
5.3	Särskild skyddsutrustning för brandmän:	Använd andningsutrustning med slutet system och skyddskläder.
5.4	Särskilda risker:	Ingen relevant information finns tillgänglig.
5.5	Farliga förbränningsprodukter:	Inga kända

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.6 Explosionsgränser

Nedre: Okända
Övre: Okända

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder:** Sörj för god ventilation. Hantera som potentiellt smittsamt.
- 6.2 Miljömässiga försiktighetsåtgärder:** Avfallshantering bör ske enligt lämpliga lokala, statliga och internationella regler. Späd ut med mycket vatten.
- 6.3 Metoder för sanering:** Torka upp med absorberande material. Placera i lämplig behållare för omedelbar avfallshantering. Märk behållaren med uppgift om den potentiella smittrisen. Spillområden kan saneras med 0,5 % natriumhypoklorit, till exempel med en färsk blandning 1:10 av vanligt hushållsblekmedel.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Hantering

Tekniska åtgärder/skyddsåtgärder: Använd skyddsglasögon, skyddshandskar och skyddskläder. Använd engångshandskar vid hantering av reagens. Tvätta händerna noggrant efteråt.

7.2 Lagring

Tekniska åtgärder/lagringsförhållanden: Förvara enligt märkning
Oförenliga produkter: Inga kända

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Yrkeshygieniska gränsvärden: Inga kända

8.2 Begränsning av exponeringen:

Personlig skyddsutrustning: Använd personlig skyddsutrustning som är ren och har underhållits korrekt.

Ögonskydd: Använd skyddsglasögon

Handskydd: Använd engångsskyddshandskar. Tvätta händerna noggrant efteråt.

Hud-och kroppsskydd: Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar och ögon-/ansiktsskydd.

Andningskydd: Behövs inte

8.3 Andra allmänna skyddsåtgärder: Inga

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Utseende:

Fysiskt tillstånd: Vätska
Färg: Halmfärgad

9.2 Lukt/lukttröskel: Svag lukt

9.3 pH: Inte relevant

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.4	Smältpunkt/fryspunkt:	Ej bestämd/ej bestämd
9.5	Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Ej bestämd/ej bestämd
9.6	Flampunkt:	Inte relevant
9.7	Avdunstningshastighet:	Okänd
9.8	Övre/nedre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Okänd
9.9	Ångtryck:	Inte fastställt
9.10	Ångdensitet:	Inte fastställt
9.11	Relativ densitet:	Inte fastställt
9.12	Löslighet:	Inte fastställt
9.13	Självantändningstemperatur:	Produkten är inte självantändlig.
9.14	Sönderfallstemperatur:	Okänd
9.15	Viskositet:	Okänd
9.16	Övriga uppgifter:	Inga andra vanliga egenskaper för identifiering eller risker av produkterna är kända.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet:	Inga data tillgängliga.
10.2	Kemisk stabilitet:	Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
10.3	Förhållanden som ska undvikas:	Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.
10.4	Inkompatibla material:	Inga data tillgängliga.
10.5	Farlig polymerisation	Okänd
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter:	Inga kända.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Akuta effekter**

Oralt:	Inga data tillgängliga.
Ögonkontakt:	Kontakt med ögonen kan orsaka irritation.
Hudkontakt:	Kan ge allergi vid hudkontakt.
Inandning:	Inga data tillgängliga.

11.2 Kroniska effekter

Oralt:	Inga data tillgängliga.
Inandning:	Inga data tillgängliga.
Hud:	Inga data tillgängliga.

11.3 Cancerogenitet

Komponenter	CAS-nummer	NTP:	IARC:	Listan California Proposition 65
Kloramfenikol	56-75-7	Noterad	2A	Noterad
Streptomycinsulfat	3810-74-0	Inte noterad	Inte betyg	Noterad
Neomycinsulfat	1405-10-3	Inte noterad	Inte betyg	Noterad

Tecken och symptom: Inga kända.

Sjukdomstillstånd som förvärras av exponering: Inga kända.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Ekotoxiska effekter:** Produkten har inga kända ekologiskt toxiska effekter.
- 12.2 Toxicitet i vattenmiljö:** Skadligt för vattenorganismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- 12.3 Rörlighet:** Inga data tillgängliga.
- 12.4 Persistens och nedbrytbarhet:** Inga data tillgängliga.
- 12.5 Bioackumulerande potential:** Inga data tillgängliga.
- 12.6 Nedbrytning:** Inga data tillgängliga.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfall från rester/oanvända produkter:** Avfallshantering görs enligt tillämpliga lokala, statliga och internationella regler.
- 13.2 Förorenade förpackningar:** Avfallshantering görs enligt tillämpliga lokala, statliga och internationella regler.
- 13.3 Metoder för sanering:** Torka upp med absorberande material. Placera i lämplig behållare för omedelbar avfallshantering. Märk behållaren med uppgift om den potentiella smittrisen. Spillområden kan saneras med 0,5 % natriumhypoklorit, till exempel med en färsk blandning 1:10 av vanligt hushållsblekmedel.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten regleras inte av DOT, IATA/ICAO för flygtransport, IMO/IMDG för sjötransport, ADR för vägtransport, RID för järnvägstransport eller TDG.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 SARA (311,312) riskklass

Omedelbara hälsoeffekter: Okända

Fördröjda hälsoeffekter: Okända

15.2 TSCA-inventeringslista: Inte noterad

15.3 WHMIS

WHMIS affärshemlighet: Inga

WHMIS-riskklass: Inte noterad

Canada DSL Inventory List: Inte noterad

Anmärkningar:

- 1) SARA= Superfund Amendments and the Reauthorization Act.
- 2) TSCA= Toxic Substance Control Act.
- 3) WHMIS=Canadian Workplace Hazardous Material Information System.
- 4) Produkten har klassificerats enligt riskkriterierna för Controlled Products Regulations (CPR) och säkerhetsdatabladet innehåller all information som krävs i enligt CPR.

AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION

16.1 Databladet innehåller ändringar jämfört med den föregående versionen i avsnitten: Inte tillämpligt

16.2 Övriga anvisningar: Inga kända.

16.3 Säkerhetsdatabladets utformning:

- 1) Nordamerikanskt format – USA och Canada: Detta säkerhetsdatablad har upprättats enligt OSHA 29 CFR 1910.1200.
- 2) Europeiskt format: Detta säkerhetsdatablad har upprättats enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) inklusive ändringar

Friskrivning:

Informationen och rekommendationerna i detta dokument är baserade på tester som anses vara tillförlitliga. Cliniqa Corporation kan dock inte garantera att informationen är korrekt eller fullständig, OCH INGET I DENNA INFORMATION UTGÖR EN GARANTI, UTTRYCKLIG ELLER UNDERFÖRSTÄDD, FÖR PRODUKTENS SÄKERHET, SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL. Justeringar för anpassning till faktiska förhållanden vid användning kan krävas. Cliniqa Corporation tar inget ansvar för uppnådda resultat eller för indirekta skador eller följdskador, vilket även avser förlorad vinst som uppstår vid användning av produkten.