

SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH)

Liquid QC™ DipStrip Urinalysis Controls

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : Liquid QC™ DipStrip Urinalysis Controls
: Liquid QC™ DropStrip Urinalysis Controls
: Liquid QC™ MicroStrip Urinalysis Controls
Produktkod : 97201, 97202, 97203

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användning som det avråds ifrån:

Avsedd användning: : Endast för forskningsanvändning. In Vitro diagnos. Kvalitetskontroll material.
Användningsbegränsningar: : Begränsat till professionella användare.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare: Cliniq Corporation
Postadress: 495 Enterpris Street. San Marcos CA 92078
Land: USA
Telefon: (800) 728-5205 eller (760)744-1900
Hemsida: www.cliniq.com

Distributör: Triolab AB
Postadress: Bifrostgatan 30
431 44 Mölndal
Land: Sverige
Telefon: 031-81 72 00
Epost: info@triolab.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge ring 112 (Begär Giftinformation)
Vid mindre brådskande ärenden kontakta Giftinformationscentralen 010-4566700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Inte klassificerad utifrån kemiskt innehåll.

ANM: Viss risk för biologisk smittorisk finns.

Versionsdatum: 2022-09-22

Version nr: 1.0

Produktnamn: Liquid QC™ DipStrip Urinalysis Controls

Sida 1 (9)

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Faropiktogram Utgår

Signalord Utgår

Faroangivelser

P280 Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd.
P501 Lämna avfallet till godkänd avfallsmottagare.

2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen.
Humant material (smittorisk kan finnas enligt Avsnitt 6).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Innehåll	CAS-Nr EC-Nr.	Indexnr	Halt %	Klassificering
Humant källmaterial	- -	-	10-60	Inte klassificerat (kemiskt) <i>ANM: Viss biologisk smittorisk kan finnas.</i>
Natriumklorid	7647-14-5 231-598-3	-	3-4	Inte klassificerat
Natriumazid	26628-22-8 247-852-1	011-004-00-7	<=0,09	Acute Tox 2.; H300 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic ; H410
Natriumhydroxid lösning	1310-73-2 251-185-5	011-002-00-6	<0,1	Skin Corr 1A; H314
Saltsyra 6.0 N	7647-01-0 231-595-7	017-002-01-x	<1	Skin Corr 1B; H314 STOT SE 3; H335
Isopropanol	67-63-0 200-661-7	603-117-00-0	<0,01	Flam Liq 2; H225 Eye Irrit 2; H319 STOT SE3; H336
Kolesterol	57-88-5 200-353-2	-	<0,1	Inte klassificerat
Natriumnitrit	7632-00-0 -	Index: 007-010-00-4	<0,01	Ox Sol.3; H272 Acute Tox. 3; H301 Aquatic Acute 1; H400
Vatten	- -	-	36-86	Inte klassificerat.

Denna tabell visar endast farliga ingredienser där en CLP- klassificering redan finns tillgänglig. För fullständig ordalydelse av H-angivelser och andra förkortningar, se AVSNITT 16.

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell	: Kontakta läkare vid besvär eller kvarstående besvär.
Inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att den andas bekvämt.
Hudkontakt	: Skölj huden med vatten/duscha. Ta genast av alla nedstänkta kläder. Kontakta läkare vid besvär eller kvarstående besvär.
Ögonkontakt	: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser om sådana finns och det är lätt att göra. Fortsätt skölja. Ring omedelbart en läkare.
Förtäring	: Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Ring omedelbart en läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen specifik information.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd lämplig brandsläckning utifrån omgivning.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter i händelse av brand : Ingen data.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd vid brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Fristående andningsapparat. Kompletta skyddskläder.

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Akutrutiner : Ventilera spillområdet. Hanteras som smittorisk.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning

: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För ytterligare information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponeringen/personligt skydd".

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för att städa upp

Torka upp spill. Märk avfall med smittorisk.

Övrig information

Sanera område med 0.5% Natriumhypoklorit (1:10 Klorin)

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se avsnitt 13.

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Säkerställ god ventilation av arbetsstationen. Undvik kontakt med hud och ögon. Bär personlig skyddsutrustning. Tvätta förorenade kläder före återanvändning. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras enligt instruktion.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Gäller för Sverige. Uppgifter från AFS 2018:1 med tillägg.

Ingående ämnen	ppm	mg/m ³	Intervall	Kategori	Anmärkingar
Natriumhydroxid	-	1		NGV	C,V
Natriumhydroxid	-	2		KGV	C,V
Saltsyra	2	3		NGV	C,V
Saltsyra	4	6		KGV	C,V

Natriumazid		0,1		NGV	C,V
Natriumazid		0,3		KGV	C,V
Isopropanol	150	350		NGV	C,V
Isopropanol	250	600		KGV	C,V

8.2 Begränsning av exponeringen

Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav.

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Säkerställ god ventilation av arbetsstationen.

8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Handskar. Säkerhetsglasögon. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Tvätt händer noggrant efter hantering.

8.2.2.1 Ögonskydd

Säkerhetsglasögon

8.2.2.2 Handskydd

Skyddshandskar

Hud- och kroppsskydd:

Bär lämpliga skyddskläder, lämpligen labbrock.

8.2.2.3 Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsutrustning.

Symbol(er) för personlig skyddsutrustning:



8.2.2.4 Termisk fara

Ingen uppgift om termisk fara.

8.2.3 Begränsning av miljöexponering

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

a	Fysikaliskt tillstånd	Vätska
b	Färg	Beigeaktig
c	Lukt/lukttröskel	Svag doft
d	Smältpunkt/frys punkt	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
e	Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
f	Brandfarlighet	Inte brandfarlig
g	Nedre och övre explosionsgräns	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
h	Flampunkt	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
i	Självantändningstemperatur.	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
j	Sönderdelningstemperatur	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
k	pH-värde	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
l	Kinematisk viskositet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
m	Löslighet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
n	Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
o	Ångtryck	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
p	Densitet och/eller relativ densitet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
q	Relativ ångdensitet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
r	Partikelegenskaper	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala användnings-, lagrings- och transportförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7). Skyddas mot upphettning.

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förhållanden för lagring och användning bör farliga sönderdelningsprodukter inte bildas.

AVSNITT 11. Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter :

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat.
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat.
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat.
Frätande/irriterande på huden:	: Inte klassificerat
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	: Inte klassificerat
Luftvägs- eller hudsensibilisering: Inte klassificerad	: Inte klassificerat.
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat.
Cancerogenitet :	: Inte klassificerat.
Reproduktionstoxicitet:	: Inte klassificerat.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:	: Inte klassificerat.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:	: Inte klassificerat.
Fara vid aspiration	: Inte klassificerad

11.2 Information om andra faror.

Viss biologisk smittorisk kan finnas pga humant material.

AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Akvatisk akut :	: Inte klassificerad
Akvatisk kronisk:	: Inte klassificerad

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen information tillgänglig.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Versionsdatum: 2022-09-22

Version nr: 1.0

Produktnamn: Liquid QC™ DipStrip Urinalysis Controls

Sida 7 (10)

Ingen specifik data finns.

12.7 Andra skadliga effekter

Viss biologisk smittorisk kan finnas pga humant material.

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG och Avfallsförordningen (SFS 2020:614) ska följas.

Nationell lagstiftning (avfall)	: Avfallshantering måste ske enligt lokala föreskrifter.
Avfallsbehandlingsmetoder	: Kassera innehållet/behållaren i enlighet med auktoriserade avfallshanterare.

Förslag på EWC-kod: 18 01 03*

Avfall där det ställs särskilda krav på insamling och bortskaffande på grund av smittofara och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

Metod för spill/avfall:

Torka upp spill. Märk avfall med **smittorisk**. Använd skyddshandskar (Se Avsnitt 8) och tvätta händerna extra efteråt. Sanera spillområde med 0.5% Natriumhypoklorit (1:10 Klorin)

AVSNITT 14. Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR	: Inte reglerad
IMDG	: Inte reglerad
IATA	: Inte reglerad
RID	: Inte reglerad

14.2. Officiell transportbenämning

ADR	: Inte reglerad
IMDG	: Inte reglerad
IATA	: Inte reglerad
RID	: Inte reglerad

14.3 Faroklass för transport

ADR	: Inte reglerad
IMDG	: Inte reglerad
IATA	: Inte reglerad

RID : Inte reglerad

14.4 Förpackningsgrupp

ADR : Inte reglerad

IMDG : Inte reglerad

IATA : Inte reglerad

RID : Inte reglerad

14.5. Miljöfaror

ADR : NEJ

IMDG : NEJ

IATA : NEJ

RID : NEJ

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Landtransport

Inte reglerad

Sjötransport

Inte reglerad

Flygtransport

Inte reglerad

Järnvägstransport

Inte reglerad

14.7 Bulktransporter till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpbar

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2018:1 med tillägg (AFS 2020:6).

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG.
Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga REACH-ämnen med begränsningar i bilaga XVII

Innehåller inget REACH-kandidatämne

Innehåller inga REACH Annex XIV-ämnen.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning utförts.

AVSNITT 16. Annan information

Översättning från engelskt säkerhetsdatablad 11/6/2019 (Version: 1.0) EN (English US) SDS ID: SD60230100EN00 (01/20) har genomförts.

Fullständig ordalydelse av H-fraser:	
Skin Corr. 1A	Frätande eller irriterande på huden. Kategori 1A.
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden. Kategori 1B.
Acute Tox. 2	Akut toxicitet Kategori 2
Acute Tox. 3	Akut toxicitet Kategori 3
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet, enstaka exponering, Kategori 3
Flam Liq 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Ox Sol.3	Oxiderande vätskor, Kategori 3
Eye Irrit 2; H319	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Aquatic Acute 1; H400	Fara för vattenmiljö-fara för akut risk, Kategori 1
Aquatic Acute 1; H410	Fara för vattenmiljö-fara för kronisk risk, Kategori 1
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H272	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H300	Dödligt vid förtäring.
H301	Giftig vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer men långtidseffekter.

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd att beskriva produkten i syfte att uppfylla hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det bör därför inte tolkas som att det garanterar någon specifik egenskap hos produkten.