

Revisionsdatum: 2015-08-13

Dokument: Rev 2015-08-13

1. **PRODUKT- OCH FÖRETAGETS IDENTIFIKATION**

Produktnamn: Fibrinogen Control
Artikelnummer: K63C-10M

Avsedd användning: För användning som ett analyserat kvalitetskontrollmaterial för övervakning av prestanda Fibrinogen immunoturbidimetrisk in vitro analys.

Information om tillverkaren

Tillverkare: KAMIYA BIOMEDICAL COMPANY
Adress: 12779 Gateway Drive
Seattle, WA 98168
U.S.A.

Telefonnummer: +1 206-575-8068
FAX: +1 206-575-8094
Hemsida: www.k-assay.com

2. **FARLIGA EGENSKAPER**

GHS klassificering	Uppfyller inte kriterierna för klassificering som farlig eller farlig
Symboler	Inga
Signalord:	Inget
Faroangivelser:	Inga
Skyddsangivelser:	Inga
Övrigt	Denna produkt innehåller mänskliga plasmaingredienser. Den har förberetts från human plasma som testade negativt för HBsAg, HCV-antikroppar och HIV antikroppar med FDA-godkända metoder. Med tanke på att ingen testmetod kan fullständigt säkerställa frånvaron av hepatit B-virus (HBV), hepatit C-virus (HCV), humant immunbristvirus (HIV) eller andra smittämnen, produkten bör behandlas som patientprover som är potentiellt smittsamma och hanteras med lämplig försiktighet.

3. **SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

Enstaka ämne eller blandning: Blandning
Det finns inga ingredienser som faller under GHS-klassificeringen.

4. **FÖRSTA HJÄLPEN**

Inandning:	Få frisk luft. Om du har svårt att andas, sök läkarvård.
Hudkontakt:	Tvätta av huden noggrant med vatten. Ta av förorenade kläder och tvätta innan återanvändning. Vid rodnad eller klåda, kontakta läkare.
Ögonkontakt:	Skölj ögonen omedelbart med vatten i flera minuter med öppna ögonlock. Avlägsna kontaktlinser, om sådana finns och lätta att göra. Upprepa sköljningen. Sök läkarvård.
Förtäring:	Om du är vid medvetande, skölj munnen noggrant med vatten och drick sedan 1-2 glasvatten. Sök läkarvård. Framkalla inte kräkning utan medicinsk rådgivning.

5. **BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

Släckmedel:	Inga begränsningar
Specifika faror:	Inga brand- eller explosionsrisker. Förpackningsmaterial kommer att brinna i en brand.
Särskild skyddsutrustning:	Bär självförsörjande andningsskydd och skyddsdräkt vid behov.

6. **ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

Personliga försiktighetsåtgärder:
Bär lämplig skyddsutrustning för att undvika att fastna på huden.

Miljömässiga försiktighetsåtgärder:
Spola inte bort i avlopp, vattendrag eller floder. Om material har kommit in i ytavlopp, kan det bli nödvändigt att informera lokala myndigheter.

Metoder och material för Inneslutning och rengöring:
Efter att ha absorberat vätska med absorberande material t.ex. bomull, ull eller papperShandduk, spola spill platsen med mycket vatten. Förvaras på lämpligt, stängt sätt behållare för bortskaffande. Spill områden kan dekontamineras med 0,5 % natriumhypoklorit (en färsk 1:10 utspädning av hushållsblekmedel).

7. **HANTERING OCH FÖRVARING**

Hantering:	Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd personlig skyddsutrustning vid behov.
------------	---

Förvaring: Förvara mellan +2 och +8 grader C, tätt tillsluten.
Varning: Ingen

8. BEGRÄNSNINGAR AV EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD

Andningsskydd: Inga
Ögonskydd: Skyddsglasögon
Handskydd: Skyddshandskar. Tvätta händerna efter användning.
Hudskydd: Använd lämpliga, ogenomträngliga skyddskläder.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysiskt tillstånd: Lyofiliserat
Färg: Vit eller ljusgul
Lukt / Lukttröskel: Ingen information tillgänglig
pH: Ingen information tillgänglig
Smältpunkt / fryspunkt: Ingen information tillgänglig
Initial kokpunkt och kokområde: Ingen information tillgänglig
Flampunkt: Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet: Ingen information tillgänglig
Övre/undre brand- eller explosionsgränser: Ingen information tillgänglig
Ångtryck: Ingen information tillgänglig
Ångdensitet: Ingen information tillgänglig
Relativ densitet: Ingen information tillgänglig
Löslighet(er): Blandbar i vatten
Självantändning: Produkten är inte självantändande
Nedbrytnings temperatur: Ingen information tillgänglig
Viskositet: Ingen information tillgänglig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil under rekommenderade lagringsförhållanden.
Farliga reaktioner: Ingen information tillgänglig

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Det finns inga ingredienser som faller under GHS-klassificeringen.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Toxicitet: Ingen information tillgänglig
Persistens och nedbrytbarhet: Ingen information tillgänglig
Bioackumuleringspotential: Ingen information tillgänglig
Rörlighet i jord: Ingen information tillgänglig
Fara för ozonskiktet: Ingen information tillgänglig

13. AVFALLSHANTERING

Produkt: Produkten måste kasseras i enlighet med lokala bestämmelser.
Förorenad förpackning: Efter tvätt med vatten ska de tomma behållarna föras till en godkänd avfallshanteringsplats för omhändertagande.

14. TRANSPORT INFORMATION

Denna produkt anses vara ofarlig för transport.

UN-nummer: Ingen information tillgänglig
UN Officiellt fraktnamn: Ingen information tillgänglig
Transportfaroklass: Ingen information tillgänglig
Förpackningsgrupp: Ingen information tillgänglig

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Föreskriftsinformation med avseende på detta preparat i ditt land eller din region bör undersökas på din eget ansvar.

16. ÖVRIG INFORMATION

Denna produkt är endast för in vitro användning. Det ska inte användas internt i människor eller djur. Informationen, data och rekommendationer som finns här är baserade på information som tros av

KAMIYA BIOMEDICAL COMPANY (KBC) för att vara korrekt, men utger sig inte för att vara allomfattande och ska användas endast som vägledning. KBC garanterar inte riktigheten av denna information eller tar något juridiskt ansvar i samband med dess spridning. KBC ska inte hållas ansvarigt för skador som uppstår vid hantering eller från kontakt med ovanstående produkt.

Det är användarens ansvar att avgöra om denna information är lämplig och att anta nödvändig säkerhet försiktighetsåtgärder. Alla material och blandningar kan utgöra okända faror och bör användas med Försiktighet. När nödvändiga eller lämpliga, oberoende åsikter om risken med hantering eller exponering bör inhämtas från utbildade proffs.

Vi förbehåller oss rätten att revidera detta dokument med jämna mellanrum, allt eftersom ny information blir tillgänglig.