

Säkerhetsdatablad för D-Dimer Testkort

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Namnet på ämnet: LumiraDx D-Dimer Testkort

Produktnummer:

LumiraDx katalognummer	Produktbeskrivning	Kitstorlek (varje)
L005000101012	LumiraDx D-Dimer testkort (12 test / EN,FR,DE,IT,NL,ES)	12
L005000102012	LumiraDx D-Dimer testkort (12 test / EN,NO,FI,DK,SE)	12
L005000103012	LumiraDx D-Dimer testkort (12 test / EN,KR,TH,CN (MA),CN (CA))	12
L005000104012	LumiraDx D-Dimer testkort (12 test / EN,ES,PT (EU),PT (BR))	12
L005000105012	LumiraDx D-Dimer testkort (12 test / EN,PL,TR,GR,RU,SA)	12
L005000106012	LumiraDx D-Dimer testkort (12 test / EN,ID,VN,BU,IL)	12
L005000101048	LumiraDx D-Dimer testkort (48 test / EN,FR,DE,IT,NL,ES)	48
L005000102048	LumiraDx D-Dimer testkort (48 test / EN,NO,FI,DK,SE)	48
L005000103048	LumiraDx D-Dimer testkort (48 test / EN,KR,TH,CN (MA),CN (CA))	48
L005000104048	LumiraDx D-Dimer testkort (48 test / EN,ES,PT (EU),PT (BR))	48
L005000105048	LumiraDx D-Dimer testkort (48 test / EN,PL,TR,GR,RU,SA)	48
L005000106048	LumiraDx D-Dimer testkort (48 test / EN,ID,VN,BU,IL)	48

Reach-nr: Denna/dessa produkt(er) innehåller ämnen som är undantagna från registrering i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

Användning av ämnet: Kort innehåller torr reagens för in-vitro kvantitativ analys av mänskligt helblod (kapillärt och venöst) och plasma d-dimer. Dessutom kan testerna användas med LumiraDx D-Dimer kvalitetskontroll. Denna produkt är avsedd för engångsbruk.

Namnet på företaget: LumiraDx UK Ltd,
Dumyat Business Park,
Alloa
FK10 2PB
Storbritannien

Telefonnummer för nödsituationer: 00800 58647239

E-post till kundservice: customerservices@lumiradx.com

Hemsida: www.lumiradx.com

2. IDENTIFIERING AV FARLIGA EGENSKAPER

Huvudsaklig exponeringsväg: Förtäring och/eller ögonkontakt.

Förtäring: Förtäring av kort eller andra fasta delar kan orsaka kvävning.

Hudkontakt: Inga.

Ögonkontakt: Kontakt med ögonen kan orsaka irritation.

Farliga sönderdelningsprodukter: Skapar vanliga förbränningsprodukter vid antändning.

Ovanliga brand-, explosions-, och reaktivitetsfaror: Inga särskilda faror kända.

3. INFORMATION OM INGREDIENSER

Material inom reaktionsområdet: Testkort som innehåller en blandning av torkade substanser.

Farliga komponenter: Inga i rapporterbara kvantiteter.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inhalering: Ej tillämpligt.

Hudkontakt: Ej tillämpligt.

Förtäring: Uppsök läkarvård vid sväljning.

Ögonkontakt: Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart med rikligt med vatten och uppsök läkare.

5. BRANDBEKÄMPNING

5.1. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Flampunkt: Ej tillämpligt.

Brandfarlighetsgräns (Övre/nedre): Ej tillämpligt.

Lämpliga släckmedel: Använd torra kemikalier, CO₂, vattenspray eller alkoholskum.

Särskilda brandbekämpningsprocedurer: Ej tillämpligt.

Ovanliga faror: Ej tillämpligt.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Vid spill eller läcka: Det finns ingen risk för spill vid normal användning. Om reagenser läcker från reaktionsområdet, kassera testet i en lämplig behållare och tvätta kontaktområdet med tvål och vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

Säkerhetsinformation: Personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Försiktighetsåtgärder vid hantering och förvaring: Förvara på en säker plats. Förvara utom räckhåll för barn.

Förvaringsförhållanden: Förvara på en kylig och torr plats (2 °C-30 °C). Exponera inte för direkt ljus eller fukt i mer än 15 minuter. Måste förvaras i den ursprungliga påsen.

Hanteringsförhållanden: Hantera enligt anvisningarna i förpackningsinlagan.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Andningsskydd: Krävs ej.

Hud: Hantera med handskar när test utförs. Handskar måste inspekteras innan användning. Använd lämplig metod för att ta av handskarna (utan att vidröra handskens utsida) för att undvika hundkontakt med produkten. Kassera kontaminerade handskar efter användning i enlighet med gällande lagar och god laboratoriepraxis. Tvätta och torka händerna ordentligt.

Öga: Krävs ej.

Ventilering: Normala ventilationsexponeringskontroller.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. **Utseende:** Solitt kort.

Fysisk form: Fast.

9.2. **Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation**

Kokpunkt: Ej tillämpligt.

pH-värde: Ej tillämpligt.

Löslighet i vatten: Ej tillämpligt.

Ångtryck: Ej tillgänglig.

Ångdensitet (luft = 1): Ej tillgänglig.

Avdunstningshastighet (vatten = 1): Ej tillämpligt.

Utseende: Genomskinlig plastremsa med svarta linjer och blått klistermärke.

Lukt: Inga.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil vid förvaring under korrekta förhållanden.

Förhållanden som ska undvikas: Temperaturer under 2 °C och över 30 °C, ljus- och fuktexponering i längre än 15 minuter.

Material att undvika: Syror, starkt oxiderande medel.

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ingångsvägar: Förtäring.

Hälsorfaror, akuta: Kvävning vid sväljning.

Kroniska: Inga.

Karcinogenicitet: Inga data finns tillgängliga för denna produkt.

Medicinska tillstånd som förvärras: Inga data finns tillgängliga för denna produkt.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ingen ekologisk information tillgänglig.

13. AVFALLSHANTERING

Lämpliga metoder för kassering: Kassera avfall i enlighet med federala, statliga och lokala förordningar.

Övervägande inom Europeiska gemenskapen (EG): Använd lämpliga avfallskoder baserat på ingredienser

14. TRANSPORTINFORMATION

IATA/DOT/IMDG

UN-nummer: Ej tillämpligt.

Materialets officiella transportbenämning: D-Dimer Testkort.

Faroklass: Ofarlig.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Europeisk märkning i enlighet med EG-direktivet om farosymboler: Ej tillämpligt.

Riskfraser: Inga.

Övrig information: Se landskoder för särskilda krav.

16. ANNAN INFORMATION

Övriga råd: Inga.

Information som ges i detta dokument är baserad på skälig undersökning och forskning. LumiraDx UK eller dess dotterbolag garanterar dock inte denna informations noggrannhet. Alla material kan uppvisa okända faror och bör användas med försiktighet. Detta dokument är endast avsett som en guide till lämplig förebyggande hantering av materialen som finns i denna produkt av en person som har korrekt utbildning i produktens användning. LumiraDx ska i inga fall hållas ansvarigt för oavsiktliga skador eller följdskador. Användning av D-Dimer Testkort är föremål för hänvisningar och begränsningar i produktspecifikationen.

LumiraDx UK (företagsnummer: 09206123)

SLUT PÅ DOKUMENTET