

VARUINFORMATIONSBLAD

SERONORM™ CRP LIQUID L-1-2

1.	KEMISK PRODUKT OCH FÖRETAGSIDENTIFIKATION			
Produkt:	Seronom™ CRP Liquid L-1 & L-2			
Användningsområde:	Kvalitetskontrollmaterial för in vitro diagnostik.			
Tillverkare:	SERO AS Stasjonsveien 44 P.O. Box 24 N-1375 BILLINGSTAD, Norge			
Telefon:	+47 66 85 89 00			
Telefax:	+47 66 98 22 01			
E-mail:	seronorm@sero.no			
2.	SAMMANSÄTTNING/ÄMNEAS KLASSIFICERING			
Innehåll:	Namn:	CAS No.:	Halt:	Riskklassifikation:
	Humanbaserad matrix	Ingen	100%	Ingen
3.	FARLIGA EGENSKAPER			
Översikt:	Ej brandfarligt material. Det humana material, från vilket denna product har erhållits, är från kontrollerade frivilliga donatorer. Varje enhet är testad negativ för HBs antigen, HCV - HIV-I - HIV-II antikroppar med CE-märkta metoder. Ingen testmetod kan anses fullständigt säker, där produkten innehåller humant material, gällande dessa eller andra infektiösa ämnen. Normala säkerhetsföreskrifter gällande potentiellt infektiöst material skall följas.			
Hälsorisker:	Låg hälsorisk.			
4.	FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER			
Generellt:	Löslig i vatten.			
Ögonkontakt:	Skölj noga med vatten. Vid fortsatt irritation, kontakta läkare.			
Hudkontakt:	Tvätta med tvål och vatten.			
Munkontakt:	Drick rikligt med vatten för att späda ut svalg lösning. Kontakta läkare för råd.			
Inandning:	Ej applicerbart.			
5.	ÅTGÄRDER VID BRAND			
Släckningsmedia:	Använd släckningsmedia gällande material runt omkring.			
Brand/explosionsrisk:	Ej brandfarlig. Denna product utgör ingen brand eller explosionsrisk.			
6.	SKYDDSÅTGÄRDER			
Personliga åtgärder:	Skall handhas som ett patientprov. Användning av handskar rekommenderas.			
Rengöring:	Spill skall torkas upp och ytan tvättas med tvål och vatten.			
7.	LAGRING OCH HANTERING			
Hanteringsföreskrifter:	Produkten skall behandlas som potentiellt infektiös.			
Lagringsföreskrifter:	Förvaras vid den temperatur som finns angiven på etiketten eller enligt bifogad dokumentation. Undvik direkt solljus och temperatur utanför rekommenderat område.			

8.	BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER
Ventilation:	Inga särskilda ventilationskrav.
Skyddshandskar:	Skyddshandskar rekommenderas.
Ögonskydd:	Skyddsglasögon normalt ej nödvändigt.
Skyddskläder:	Skyddskläder ej nödvändigt.
9.	FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER
Form:	Vätska
Färg:	Ej applicerbar.
Löslighet:	Lättlöslig i vatten.
Specifik vikt:	Ej applicerbar.
pH-värde:	6-10
10.	STABILITET OCH REAKTIONSBENÄGENHET
Stabilitet:	Stabil och icke reaktiv.
11.	TOXIKOLOGISK INFORMATION
Akuta effekter:	Okänd
Effekt på hud :	Irriterar ej huden.
Effekt på ögon:	Irriterar ej ögonen.
12.	EKOLOGISK INFORMATION
Sammanfattning:	Produkten är lättlöslig i vatten och klassas som ej toxisk. Utgör ingen risk för bioackumulering.
13.	AVFALLSHANTERING
Generell information:	Avfallshantering skall ske enligt de regler som finns för patientserum eller infektiöst avfall.
14.	TRANSPORTINFORMATION
Generell information:	Transport av produkten är ej reglerad av ADR. Ömtålig förpackning handhas med försiktighet. Transport skall ske under rekommenderade förhållanden.
15.	GÄLLANDE BESTÄMMELSER
	Reglering (EC) No 1907/2006, "European Parliament and of the Council of 18 th December 2006 concerning the Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (REACH)".
16.	ÖVRIG INFORMATION
Reviderad:	2009-01-21
Ersätter:	Mars 2007

Anmärkning: Ovanstående data är baserade på vår nuvarande kunskap om denna produkt
