

Lymphoprep					
1. Identifikation af produkt og producent					
Udgivelsesdato:	4. marts 2011				
1.1 Handelsnavn:	Lymphoprep				
1.2 Anvendelsesområde:	Isolering af mononucleare celler fra humant blod ved brug af centrifugeringsteknikker.				
1.3 Producent	Axis-Shield PoC AS				
Adresse:	Kjelsåsveien 161 PO Box 6863 Rodeløkka NO-0504 Oslo Norge				
Telefon:	+47 24056000				
Telefax:	+47 24056010				
Mail:	pocweb@no.axis-shield.com				
Dansk importør	Medinor A/S				
Adresse:	Park Alle 350E, 2605 Brøndby				
Telefon:	70 15 14 42				
Telefax:	70 15 52 62				
Mail:	info@medinor.dk				
1.4 Nødtelefon:	Ring 112				
2. Fareidentifikation					
2.1 Klassificering:	CLP 1272/2008 og EF 67/548/EØF: Produktet skal ikke klassificeres som farligt.				
2.2 Mærkning:	CLP 1272/2008 og EF 67/548/EØF: Produktet skal ikke faremærkes.				
2.3 Andre farer:	Ingen kendte				
3. Sammensætning / oplysninger om sammensætning					
CAS nr.	EC nr.	Komponentnavn	Konc. %	CLP 1272/2008	EF 67/548/EØF
737-31-5	-	Natriumdiatrizoat	9,1 %	-	-
26873-85-8	-	Polysaccharid	5,7 %	-	-
Kolonneforklaring	CAS nr.: Chemical Abstracts Services; EC (Einecs- eller Elincsnnummer = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Komponentnavn = navn ifølge Stofflisten. Conc. % = indhold i volumenprocent; CLP 12/2008 Klassificeringsforordningen, EF 67/548/EØF Klassificeringsdirektivet.				
4. Førstehjælpsforanstaltninger					
4.1					
Indånding:	Søg frisk luft.				
Hudkontakt:	Forurenet beklædning fjernes og forurenet hud vaskes med vand og sæbe.				
Øjne:	Skyl øjet med vand i mindst 10 minutter. Hvis der fortsat er symptomer søges læge.				
Indtagelse:	Skyl munden grundigt med vand og drik vand. Søg læge i tilfælde af ubehag.				
Forbrænding:	Produktet er ikke brændbart.				
4.2 Symptomer:	Produktet anses for at have en meget lav sundhedsmæssig risiko.				
4.3 Lægehjælp og særlig behandling:	Medbring dette sikkerhedsdatablad ved kontakt til læge.				
5. Brandbekæmpelse					
5.1 Slukningsmidler:	Alle slukningsmidler kan anvendes.				
5.2 Særlige farer:	Ingen særlige farer.				
5.3 Anvisninger for brandmandskab:	Ved brand fjernes emballager med produktet fra brandzonen eller de holdes afkølede ved oversprøjtning med vand.				
6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld					
6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:	Anvend handsker ved risiko for kontakt med spild.				
6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:	Ingen særlige.				
6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:	Spild opsuges i absorberende materiale og bortskaffes som kemikalieaffald.				
6.4 Reference til andre sektioner:	Se punkt 8 for oplysninger om personlige værnemidler. Se punkt 13 for oplysninger om affaldshåndtering.				
7. Håndtering og opbevaring					
7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:	Arbejdet skal tilrettelægges så direkte kontakt med produktet kan undgås. Hold arbejdsområdet rent og ryddeligt.				
7.2 Betingelser for sikker opbevaring:	Opbevares i original emballage. Beskyttes mod direkte sollys og temperaturer over 40 °C.				

7.3 Særlige anvendelser:	Kun til laboratoriebrug.
8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler	
8.1 Kontrolparametre:	Der er ikke fastlagt arbejdshygiejnisk grænseværdi for produktet.
8.2 Eksponeringskontrol:	
Beskyttelse af åndedrætsorganer	Arbejdsområdet skal være vel ventileret.
Beskyttelse af hænder:	Det anbefales at benytte sædvanlige laboratoriehandsker.
Beskyttelse af øjne:	Ved risiko for stænk, anvendes brug af beskyttelsesbriller. Øjenskylleudstyr bør være tilgængeligt.
Beskyttelse af hud:	Særlig beklædning er ikke nødvendig.
Beskyttelse af miljøet:	Særlige foranstaltninger er ikke nødvendige.
9. Fysisk-kemiske egenskaber	
9.1 Grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber	
Tilstandsform:	Flydende
Lugt:	Ingen
Farve:	Klar
pH:	6,8 ± 0,5
Vandopløselighed:	Let opløselig i vand
Smeltepunkt:	Ingen data tilgængelige.
Kogepunkt:	Ingen data tilgængelige.
Viskositet:	Ingen data tilgængelige.
Damptryk:	Ingen data tilgængelige.
Massefylde:	1,077 g/ml
Flammepunkt:	Produktet er ikke brændbart.
Fordelelskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data tilgængelige.
Eksplorative egenskaber:	Nej
Oxiderende egenskaber:	Nej
9.2 Andre oplysninger:	Ingen
10. Stabilitet og reaktivitet	
10.1 Reaktivitet:	Ikke reaktivt ved normal anvendelse.
10.2 Kemisk stabilitet:	Stabilt under normale omstændigheder.
10.3 Risiko for farlige reaktioner:	Ingen kendte.
10.4 Forhold, der skal undgås:	Ingen særlige.
10.5 Uforligelige materialer:	Ingen særlige.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:	Ingen kendte.
11. Toksikologiske oplysninger	
11.1 Generelt:	Kvantitative toksikologiske data for produktet er ikke tilgængelige.
Hudkontakt:	Produktet anses for at have en meget lav sundhedsmæssig risiko.
Øjne:	Produktet anses for at have en meget lav sundhedsmæssig risiko.
Indtagelse:	Produktet anses for at have en meget lav sundhedsmæssig risiko.
Indånding:	Produktet anses for at have en meget lav sundhedsmæssig risiko.
Langtidsvirkninger:	Ingen kendte.
12. Miljøoplysninger	
12.1 Toksicitet:	Kvantitative økotoksikologiske data for produktet er ikke tilgængelige.
12.2 Persistens og nedbrydelighed:	Ingen data tilgængelige.
12.3 Bioakkumuleringspotentiale:	Intet potentiale for akkumulering
12.4 Mobilitet:	Letopløseligt i vand.
12.5 PBT og vPvB vurdering:	Ingen data tilgængelige.
12.6 Andre negative virkninger:	Ingen kendte.
13. Forhold vedrørende bortskaffelse	
13.1 Metoder til affaldsbehandling:	Bortskaffes som laboratorieaffald.
14. Transportoplysning	
	Produktet er ikke omfattet af reglerne for transport af farligt gods.
15. Oplysning om regulering	
15.1 Særlig lovgivning:	Ingen særlig lovgivning.
15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:	Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. Andre oplysninger	
Revisionsdato:	4. marts 2011
Versionsnummer:	1
Ændringer:	Alle punkter i sikkerhedsdatabladet. Sikkerhedsdatabladet er udformet efter Kommissionens forordning nr. 435/210 af 20. maj 2010 om udformning af sikkerhedsdatablade.
Kilder:	Leverandørens sikkerhedsdatablad. REACH forordningen: 1907/2006 EØF CLP forordningen: 1272/2008
Oplæring og instruktion:	Bør kun anvendes af personer der er nøje instrueret om produktets farlige egenskaber.
Udarbejdet af:	MEH, Herget.dk
Leverandørens bemærkninger:	Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet er baseret på de oplysninger, der var til rådighed om produktet ved udarbejdelsen. Anvisningerne i sikkerhedsdatabladet er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som beskrevet under punkt 1. Ved andre anvendelser kan produktet have egenskaber, som ikke er beskrevet i sikkerhedsdatabladet.