

**1. NAVN PÅ PRODUKT OG PRODUSENT**

- 1.1 Produktnavn Zafena Abnormal Plasma,ZAP,reagens og buffer  
Produktnummer ZAF 102
- 1.2 Bruksområde In vitro diagnostik
- 1.3 Produsent ZAFENA AB  
Norrbygatan 1  
590 31 Borensberg  
SVERIGE
- m
- 1.4 Nødtelefon: Fax: +46-141-405 08  
e-mail: info@zafena.se  
22 59 13 00, Giftinformasjonen

**2. FARLIGE EGENSKAPER**

ZAP består av frysetørket humanplasma ZAF 102-2 og blåbuffer ZAF 102-3.  
ZAF 102-2 inneholder frysetørket humanplasma som er testet negativt for HbsAG,HCV,HIV og LUES.  
Det finnes ingen tester som kan garantere smittefrihet. Bruk beskyttelse hansker ved håndtering av ZAF 102-2.

Zafena blå buffer, ZAF 102-3 er en buffer ( pH 5,6) blåfarget(E131, godkjent av mattilsynet) som er en vannbasert løsning som inneholder 0,04% natriumazid for å forhindre bakterievekst.  
Natriumazid er meget giftig. Stoffet finnes ikke i REACH eller på kandidatlisten. Natriumazid er ett prioritert

**3. SAMMENSETNING/ INFORMATION OM INNGÅENDE SUBSTANSER**

Simple Simon®PT buffer, pH 6-8, inneholder Natriumazid (CAS 26628-22-8) av < 0,1% (w-v) og behøver ikke å registreres som farlig substans i henhold til 88-379/EEG.

**4. FØRSTE HJELP**

- 4.1 Innåndning: Frisk luft. Ved ubehag kontakt lege.
- 4.2 Øyne: Skyll med fysiologisk saltløsning. Dersom irritasjonen fortsetter kontakt lege.
- 4.3 Fortæring: Skyll munnen med vann og deretter drikk rikelig med vann.
- 4.4 Hud: Skyll med store mengder vann. Ta av forurenset klær og sko.

**5. BRANNSLUKKINGSINSTRUKSER**

- 5.1 Slokking: Vannspray, karbondioksid, pulverสลokking eller skum.
- 5.2 Spesiell risiko: Produktet er ikke antennelig og representerer ingen risiko for brann eller eksplosjon.

**6. TILTAK VED SØL/UTSLIPP**

- 6.1 Personligbeskyttelse Bruk hansker, unngå kontakt med substansen.
- 6.2 Rengjøringsmetoder Tørk opp søl av substansen og vask avløpsplassen når all materiale er fjernet.  
Avfall skal håndteres i følge lokale eller nasjonale foreskrifter.

**7. HÅNDTERING OG LAGRING**

- 7.1 Håndtering Ingen spesiell forsiktighets håndtering.
- 7.2 Lagring Lagres i originalflaske ved 2-8°C.

**8. BEGRENSNING AV EKSPONERING/PERSONLIG BESKYTTELSE**

- 8.1 Generelt Vanlig forsiktighet ved håndtering av biokemikalier. Vask hender ordentlig etter håndtering.
- 8.2.1 Åndedrettsvern Behøves ikke ved normal ventilasjon
- 8.2.2 Hansker Bruk beskyttelseshansker. Hanskemateriale skal være ugjennomtrenglig for produktet.
- 8.2.3 Øyevern Behøves ikke ved normal håndtering av produktet.
- 8.2.4 Hudbeskyttelse Behøves ikke ved normal håndtering av produktet.

**9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

- 9.1 Utseende: Væske
- 9.2 Farge: Svakt gulaktig
- 9.3 Løselighet: Vannløselig
- 9.4 Spesifikk vekt: ikke relevant
- 9.5 pH: 6-8

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

- 10.1 Stabilitet Stabilt
- 10.2 Farlige nedbrytningsprodukter

Danner eksplosive forbindelser med bly og kobber. Det må ikke helles reagens eller buffer i avløp som har rørelement av de metaller. Om reagens eller buffer helles i avløpet skylles rikelig med vann.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMASJON**

- 11.1 Akutt giftighet: Ukjent
- 11.2 Hudkontakt: Ukjent
- 11.3 Øyne: Ukjent
- 11.4 Øvrig giftinformasjon: Ingen hittills kjente forgiftninger

**12. EKOTOXISK INFORMASJON**

- 12.1 Sammendrag: Produktet er vannløslig og ikke klassifisert som giftig.

**13. AVFALLSHÅNTERING**

- 13.1 Sammendrag: Avfallshåndtering skal vær i henhold til nasjonale eller regionale bestemmelser.

**14. TRANSPORTINFORMASJON**

- 14.1 Omfattas ikke av transportrestriksjoner.  
Produktet er pakket i glassflasker og bør håndteres varsomt.

**15. GJELDENE FORESKRIFTER**

Produkten omfattas ikke av foreskrifter og merkingskrav i følge 88-379/EEG

<b>16. ANNEN INFORMASJON</b>
------------------------------

Sikkerhetsdatabladet er utformet i følge EU-direktivet 1272/2008/EG.  
Zafena AB anser att denne informasjonen er korrekt, men den skal ikke anses som fullstendig, men som en veiledning. Den er laget med hensikt for produktinformasjon om korrekt och sikker sett for bruk, lagring, transportering og avfallshåndtering. Produktet er kun for in vitro diagnostikk.