

**MATERIALSÄKERHETS DAT
ABLAD**

Godkänd av: AD	Version: 20210823	
Datum: 20210824	Författare: FW	Sida 1 av 3

MATERIALSÄKERHETS DATABLAD

i enlighet med 1272/2008/EG

1. PRODUKT OCH FÖRETAGSINFORMATION

- 1.1 Produktnamn Zafena Abnormal Plasma, ZAP, reagens och buffert
Kod ZAF 102
- 1.2 Användningsområde In vitro -diagnostik
- 1.3 Tillverkare ZAFENA AB
Norrbygatan 1
59176 Borensberg
SVERIGE
Tel: +46 141 405 20
Fax: +46 141 405 08
e-post: info@zafena.se
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Nationellt giftinformationscenter

2. IDENTIFIKATION AV FARA

ZAP består av frystorkad human plasma ZAF 102-2 och blå buffert, ZAF 102-3 .
ZAF 102-2, innehåller frystorkad human plasma testad negativ för HBsAG, HCV, HIV och Lues. Det finns inga tester som kan garantera infektionsfrihet. Använd skyddshandskar vid hantering av ZAF 102-2.
Zafena blå buffer, ZAF 102-3, är en buffert (pH ~ 5,6), blå (E 131, godkänd av Livsmedelsverket), vattenlösning innehållande 0,04% natriumazid för att förhindra bakterietillväxt.
Natriumazid är mycket giftigt. Ämnet finns inte på REACH eller på kandidatlistan. Natriumazid är ett prioriterat riskreducerande ämne (Kemikalieinspektionens prioriteringslista PRIO)

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

ZAP-buffert, pH 5-6, innehåller natriumazid (CAS 26628-22-8) med ett innehåll på <0,1% (wv) och behöver inte registreras som ett farligt ämne i enlighet med 88-379 / EEG.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

- 4.1 Inandning: Vid obehag, uppsök läkare
- 4.2 Ögon: Skölj med fysiologisk saltlösning, kontakta läkare om irritationen kvarstår.
- 4.3 Förtäring: Skölj munnen med vatten, drick mycket vatten.
- 4.4 Hud: Skölj med mycket vatten. Ta bort förorenade kläder och skor.

**MATERIALSÄKERHETSDAT
ABLAD**

Godkänd av: AD	Version: 20210823
Datum: 20210824	Författare: FW

Sida 2 av 3

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

- 5.1 Släckmedel: Lämplig: Vattenspray, koldioxid, pulversläckare eller skum.
- 5.2 Särskilda faror: Produkten är inte brandfarlig. Produkten utgör ingen brand- eller explosionsrisk.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder: Använd handskar, undvik kontakt med ämnet.
- 6.2 Rengöringsmetoder: Torka av det spillda ämnet och tvätta det spillda området efter att allt material har tagits bort. Avfall ska hanteras enligt lokala eller nationella bestämmelser.

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Hantering: Inga särskilda försiktighetsåtgärder
- 7.2 Förvaring: Förvaras i originalflaskan. Förvaras vid 2-8 ° C.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Allmänna försiktighetsåtgärder vid hantering av biokemikalier. Tvätta händerna ordentligt efter hantering.
- 8.2 Andningsskydd krävs EJ vid normal ventilation
- 8.3 Använd skyddshandskar. Handskmaterialet ska vara ogenomträngligt för produkten.
- 8.4 Ögonskydd krävs EJ vid normal hantering av produkten.
- 8.5 Hudskydd krävs EJ vid normal hantering av produkten.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Utseende:
- 9.2 Färg: Svagt gulaktig
- 9.3 Löslighet: Vattenlöslig
- 9.4 Specifik vikt: Ej tillämpligt
- 9.5 pH: 6-8

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Stabilitet: Stabil
- 10.2 Farliga sönderdelningsprodukter. Bildar explosiva föreningar med bly och koppar. Håll inte reagens eller buffert i avlopp som innehåller dessa metaller. Om reagens eller buffert hålls i avlopp, skölj med rikliga mängder vatten.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Så vitt vi vet har de fullständiga kemiska, fysiologiska och toxikologiska egenskaperna inte undersökts helt.

- 11.1 Akut toxicitet: Okänd
- 11.2 Hud: Okänd
- 11.3 Öga: Okänd
- 11.4 Annan giftinformation: Ingen förgiftning känd hittills.

**MATERIALSÄKERHETSDAT
ABLAD**

Godkänd av: AD	Version: 20210823
Datum: 20210824	Författare: FW
	Sida 3 av 3

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Sammanfattning: Produkten är vattenlöslig och inte klassificerad som giftig.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Sammanfattning: Avfallshantering måste ske i enlighet med nationella eller regionala bestämmelser.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 Hantering: Produkten förpackas i glasflaskor, hanteras försiktigt.
14.2 Begränsningar: Ej föremål för transportrestriktioner.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering och märkningskrav är enligt EU-direktiv 88-379 /EEG

16. YTTERLIGARE INFORMATION

Säkerhetsdatabladet har utformats i enlighet med EU-direktiv 1272/2008 /EG. Zafena AB anser att denna information är korrekt, men den ska inte betraktas som fullständig, utan för vägledning. Den tillhandahålls i syfte att möjliggöra korrekt och säker användning, lagring, transport och bortskaffande av produkten. Att tillhandahålla produktinformation om korrekt och säkert sätt att använda, lagra, transportera och hantera avfall. Produkten är endast avsedd för in vitro-diagnostik.