

1. NAMN PÅ PRODUKT OCH FÖRETAG

- 1.1 Produktnamn Zafena Abnormal Plasma, ZAP, reagens och buffert
 Produktnummer ZAF 102
- 1.2 Användningsområde In vitro diagnostik
- 1.3 Tillverkare ZAFENA AB
 Norrbygatan 1
 590 31 Borensberg
 SVERIGE
 Tel: +46-141-405 20
 Fax: +46-141-405 08
 e-mail: info@zafena.se
- 1.4 Nödtelefon: 112, Giftinformationscentralen

2. FARLIGA EGENSKAPER

ZAP består av frystorkat humanplasma ZAF 102-2 och blå-buffert, ZAF 102-3. ZAF 102-2, innehåller frystorkad humanplasma som är testad negativ för HBsAG, HCV, HIV och LUES. Det finns inga tester som kan garantera smittfrihet. Använd skyddshandskar vid hantering av ZAF 102-2.

Zafena blå buffert, ZAF 102-3, är en buffrad (pH ~5,6), blåfärgad (E 131, godkänd av livsmedelsverket), vattenbaserad lösning som innehåller 0,04% natriumazid för att förhindra bakterieväxt.

Natriumazid är mycket giftigt. Ämnet finns inte i REACH eller på kandidatlistan. Natriumazid är ett prioriterat riskminskningsämne (Kemikalieinspektionens prioriteringslista PRIO)

3. SAMMANSÄTTNING/ INFORMATION OM INGÅENDE ÄMNER

ZAP buffert, pH 5-6, innehåller Natriumazid (CAS 26628-22-8) i en halt av < 0,1% (w-v) och behöver inte registreras som farlig substans i enlighet med 88-379/EEG.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

- 4.1 Inandning: Frisk luft, om obehag uppstår, kontakta läkare.
- 4.2 Ögon: Skölj med fysiologisk koksaltlösning, om irritationen kvarstår kontakta läkare
- 4.3 Förtäring: Skölj munnen med vatten, drick rikligt med vatten.
- 4.4 Hud: Spola med stora mängder vatten. Ta av förorenade kläder och skor.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

- 5.1 Släckmedel: Lämpliga: Vattenspray, koldioxid, pulversläckare eller skum.
- 5.2 Speciella risker: Produkten är inte eldfängd. Produkten representerar ingen brand- eller explosionsrisk.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/ OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder Använd handskar, undvik kontakt med substansen.
- 6.2 Rengöringsmetoder Torka upp utspild substans och tvätta utspillsplatsen sedan allt material avlägsnats. Avfall ska hanteras enligt lokala eller nationella föreskrifter.

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Hantering Inga speciella försiktighetsåtgärder
- 7.2 Lagring Lagras i originalflaska. Förvara vid 2-8°C.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/ PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

- 8.1 Generella Sedvanlig försiktighet vid hantering av biokemikalier. Tvätta händerna ordentligt efter hantering.
- 8.2.1 Andningsskydd Behövs ej vid normal ventilation
- 8.2.2 Handskydd Använd skyddshandskar. Handskmaterialet ska vara oigenomsläppligt för produkten.
- 8.2.3 Ögonskydd Behövs ej vid normal hantering av produkten.
- 8.2.4 Hudskydd Behövs ej vid normal hantering av produkten.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Utseende: Vätska
- 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 har rörellement av dessa metaller. Om reagens eller buffert hålls i avlopp ska rikliga mängder vatten spolas.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1 Akut giftighet: Okänd
- 11.2 Hudkontakt: Okänd
- 11.3 Ögon: Okänd
- 11.4 Övrig giftinformation: Inga hittills kända förgiftningar

12. EKOTOXISK INFORMATION

- 12.1 Sammanfattning: Produkten är vattenlöslig och ej klassificerad som giftig.

13. AVFALLSHANTERING

- 13.1 Sammanfattning: Avfallshantering ska enligt nationella eller regionala bestämmelser.

14. TRANSPORTINFORMATION

- 14.1 Omfattas inte av transportrestriktioner.
Produkten är förpackad i glasflaskor, hanteras varsamt.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produkten omfattas inte av föreskrifter och märkningskrav enligt 88-379/EEG

16. ANNAN INFORMATION

Säkerhetsdatabladet har utformats i enlighet med EU-direktivet 1272/2008/EG. Zafena AB anser att denna information är korrekt, men den skall inte anses som fullständig, utan endast som en vägledning. Den är framtagen i avsikt att tillhandahålla produktinformation om korrekt och säkert sätt för användning, förvaring, transporter och avfallshantering. Produkten är endast avsedd för in vitro diagnostik.