

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med 1272/2008/EG

1. NAMN PÅ PRODUKT OCH FÖRETAG

- 1.1 Produktnamn Simple Simon®PT Buffer
 Produktnummer ZAF 101-2
- 1.2 Användningsområde In vitro diagnostik
- 1.3 Tillverkare ZAFENA AB
 Husbyvägen 16
 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

Simple Simon®PT buffert, ZAF 101-2, och följaktligen det bruksfärdiga PT-reagenset innehåller 0,09% natriumazid för att förhindra bakterieväxt.

3. SAMMANSÄTTNING/ INFORMATION OM INGÅENDE ÄMNER

Simple Simon®PT buffert, pH 6-8, 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

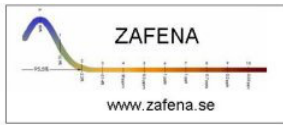
- 4.1 Inandning: Frisk luft, om obehag uppstår, kontakta läkare.
- 4.2 Ögon: Skölj med fysiologisk koksaltlösning, om irritationen kvarstår kontakta läkare
- 4.3 Förtäring: Skölj munnen med vatten, drick rikligt med vatten.
- 4.4 Hud: Spola med stora mängder vatten. Ta av förorenade kläder och skor.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- 5.1 Släckmedel: Lämpliga: Vattenspray, koldioxid, pulversläckare eller skum.
- 5.2 Speciella risker: Produkten är inte eldfångd. 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 utspilld substans och tvätta utspillsplatsen sedan allt material avlägsnats. Avfall ska hanteras enligt lokala eller nationella föreskrifter.



SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med 1272/2008/EG

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: Inga

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.