



SIKKERHETSDATABLAD

i følge 1272/2008/EG

1. NAVN PÅ PRODUKT OG VIRKSOMHET

- | | | |
|-----|---------------|--|
| 1.1 | Produktnavn | Simple Simon®PT Buffer |
| | Produktnummer | ZAF 101-3 |
| 1.2 | Bruksområde | In vitro diagnostikk |
| 1.3 | Produsent | 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 | Nødtelefon: | 22 59 13 00, Giftinformasjonen |

2. FARLIGE EGENSKAPER

Simple Simon®PT buffer, ZAF 101-3, og da naturlig også det bruksferdige PT-reagenset inneholder 0,09% natriumazid for å forhindre bakterievekst.

3. SAMMENSETNING/ INFORMASJON OM INNGÅENDE STOFFER

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

4. FØRSTE HJELP

- | | | |
|-----|------------|---|
| 4.1 | Innånding: | Frisk luft, dersom ubehag oppstår, kontakt lege. |
| 4.2 | Øyne: | Skyll med fysiologisk koksalt løsning, om irritasjonen fortsetter kontakt lege. |
| 4.3 | Fortæring: | Skyll munnen med vann, drikk riklig med vann. |
| 4.4 | Hud: | Skyll med store mengder vann. Ta av forurenset klær og sko. |

5. BRANNSLUKKINGSINSTRUKS

- | | | |
|-----|--------------------|--|
| 5.1 | Slokking: | Egnet: Vannspray, karbondioksid, pulverslokking eller skum. |
| 5.2 | Spesielle risiker: | Produktet er ikke brennbart. Produktet representerer ingen brann- eller eksplosjonsrisiko. |

6. TILTAK VED SØL/UTSLIKTET UTSLIPP

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



SIKKERHETS DATABLAD

i følge 1272/2008/EG

7. HÅNDTERING OG LAGRING

- | | | |
|-----|------------|---|
| 7.1 | Håndtering | Ingen spesielle forholdsregler |
| 7.2 | Lagring | Lagres i originalflaske. Lagring ved 2-8°C. |

8. BEGRENSNING AV EKSPONERING/ PERSONLIGE BESKYTTELSE

- | | | |
|-------|----------------|---|
| 8.1 | Generelle | Vanlig forsiktighet ved håndtering av biokjemikalier. Vask hender ordentlig etter håndtering. |
| 8.2.1 | Åndedrettsvern | Behøves ikke ved normal ventilasjon |
| 8.2.2 | Hansker | Bruk beskyttelseshansker. Hanskematerialet skal være ugjennomtrengelig 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 | Løslighet: | Vannløslig |
| 9.4 | Spesifikk vekt | ikke relevant |
| 9.5 | pH | 6-8 |

10. STABILITET OG REAKTIVITET

- | | | |
|------|--------------------------------|--------|
| 10.1 | Stabilitet | Stabil |
| 10.2 | Farlige nedbrytningsprodukter: | Ingen |

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

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

12. EKOTOXISK INFORMASJON

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

13. AVFALLSHÅNDTERING

- | | | |
|------|---------------|---|
| 13.1 | Oppsummering: | Avfallshåndtering i følge nasjonale eller regionale bestemmelser. |
|------|---------------|---|

14. TRANSPORTINFORMASJON

- | | |
|------|--|
| 14.1 | Omfattes ikke av transportrestriksjoner.
Produktet er pakket i glassflasker, håndteres varsomt. |
|------|--|

15. GJELDENE FORESKRIFTER

Produkten dekker ikke under foreskrifter og merkningskrav i følge 88-379/EEG

16. ANNEN INFORMASJON

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