

## SUB/ 992830 Trypsin-EDTA - Säkerhetsdatablad

---

1.

### Namnet på produkten och företaget

*Handelsnamn:* **Trypsin-EDTA**

*Kemiskt namn:* trypsin-EDTA-lösning

*Artikelnummer:* 992830

*Användningsområde:* Laboratoriekemikalie

*Tillverkare, leverantör:* SVA, Sektion för substratproduktion, 751 89 Uppsala

Tel. 018 – 67 41 67; [substrat@sva.se](mailto:substrat@sva.se)

*Telefon för nödsituation:* 112 (Giftinformationscentralen) – dygnet runt

2.

### Farliga egenskaper

Etikettinformation:

EUH208 Innehåller Trypsin. Kan orsaka allergisk reaktion.

Ej farligt ämne eller blandning enligt regelverket (EG) nr 1272/2008.

3.

### Sammansättning/ämnenas klassificering

<b>Farliga ämnen</b>	<b>CAS-nr</b>	<b>EG-nr</b>	<b>Klassificering</b>	<b>(W/V%)</b>
Trypsin	9002-07-7	232-650-8	H315 H319 H334 H335	0,25%

4.

### Första hjälpen

*Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:*

*Allmän rekommendation:* Kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad.

*Ögonkontakt:* Skölj med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

*Hudkontakt:* Tvätta med tvål och mycket vatten.

*Förtäring:* Skölj munnen med vatten. Ge aldrig en medvetlös person något genom munnen! Kontakta läkare om besvär kvarstår.

*Inandning:* Frisk luft och vila. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

*Information till läkare:* Behandla symptomatiskt.

5.

### Åtgärder vid brand

*Lämpliga släckmedel:* Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.

*Brand och explosionsrisker:* Ingen information tillgänglig

*Personlig skyddsutrustning:* Vid brand skall lämpliga skyddskläder och om nödvändigt andningsapparat användas.

## SUB/ 992830 Trypsin-EDTA - Säkerhetsdatablad

---

### 6. Åtgärder vid spill och oavsiktliga utsläpp

*Personliga skyddsåtgärder:* Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Tillse god luftväxling/ventilation.

*Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.*

*Miljöskyddsåtgärder:* Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

*Metoder för rengöring:* Sug upp med inert absorptionsmaterial och lämna avfallet till företag med tillstånd för avfallshantering.

---

### 7. Hantering och lagring

*Speciella egenskaper och risker:* Tillse att ämnet inte kommer i kontakt med ögonen eller huden.

*Hanteringsföreskrifter:* Använd ögonskydd samt skyddshandskar.

*Lagring:* Förvara behållaren väl tillsluten på välventilerad plats. Rekommenderad lagringstemperatur -20°C.

---

### 8. Begränsning av exponering/personskydd

*Driftskontroll:*

Ventilation, nöddusch och ögonsköljsutrustning.

*Allmänna/förebyggande skyddsåtgärder:*

Arbeta i välventilerat utrymme. Vid behov använd lämpligt andningsskydd. Använd skyddsglasögon och kemikalieresistenta handskar.

Tvätta händerna ordentligt efter hantering. Tvätta förorenade kläder före användning.

*Hygieniska gränsvärden:* Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

---

### 9. Fysikaliska egenskaper

Färglös vätska.

*Löslighet:* lösligt i vatten

---

### 10. Stabilitet och reaktivitet

*Stabilitet:* Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden..

*Reaktivitet:* Ingen tillgänglig data

---

### 11. Toxikologisk information

*Akut toxicitet:* Ingen tillgänglig data.

*Inandning:* Ingen tillgänglig data.

*Hudkontakt:* Ingen tillgänglig data.

*Kontakt med ögonen:* Ingen tillgänglig data.

---

### 12. Ekotoxikologisk information

Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig.

## SUB/ 992830 Trypsin-EDTA - Säkerhetsdatablad

---

### 13. Avfallshantering

*Generellt:* Lämnas till företag med tillstånd för avfallshantering.

---

### 14. Transportinformation

*UN.nr:*

ADR-RID: -

IMDG: -

IATA:-

*Officiell transportbenämning:*

ADR-RID: Ej farligt gods

IMDG: Not dangerous goods

IATA: Not dangerous goods

*Faroklass för transport:*

ADR-RID: -

IMDG: -

IATA: -

*Förpackningsgrupp:*

ADR-RID: -

IMDG: -

IATA: -

*Miljöfaror:*

ADR-RID: Nej

IMDG:

IATA: No

Marine pollutant: No

---

### 15.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006

För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning gjorts.

---

### 16. Övrig information

Förklaring till faroangivelser under punkt 3.

Farlighetsredovisning:

H315 Irriterar huden

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H334 Kan orsaka allergi-eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten från säkerhetssynpunkt.

*Källor:* Kemikalieinspektionen, Klassificeringslistan. Prevent, Kemiska hälsorisker, Version 12.0.; externt säkerhetsdatablad från 2015.

---