

**AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET****1.1. Produktidentifikator**

Beskrivelse av produkt: ImmunoCAP Tryptase Control  
Cat No. : 10-9370-01

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Anbefalt bruk Diagnostikk, in-vitro  
Frarådet bruk All annen bruk

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Firma Thermo Fisher Diagnostics AS  
Ullernchausséen 52  
0379 OSLO  
Norway  
Tel: +47 21 67 32 80  
e-mail: no.idd@thermofisher.com

Phadia AB  
Rapsgatan 7P  
P.O. Box 6460  
751 37 UPPSALA  
Sweden  
Tel: +46 18 16 50 00  
safetydatasheet.idd@thermofisher.com

E-postadresse

**1.4. Nødtelefonnummer**

CHEMTREC Norge +(47)-21930678

**AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008****Fysiske farer**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

**Helsefarer**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

# SIKKERHETSDATABLAD

ImmunoCAP Tryptase Control

Revisjonsdato 08-Dec-2023

## Miljøfarer

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

For fullstendig tekst for H-uttalelsene nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16

## 2.2. Merkingselementer

## 2.3. Andre farer

Dette produktet inneholder materiale av human opprinnelse. Donorene er testet og funnet negative for HBsAG, HIV-1 Ag, Anti-HCV og anti HIV-1/HIV-2. Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som anses for å være persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT). Dette preparatet inneholder ingen stoffer som anses for å være veldig persistente eller veldig bioakkumulerende (vPvB). Dette produktet inneholder materiale av human opprinnelse. Donorene er testet og funnet negative for HBsAG, HIV-1 Ag, Anti-HCV og anti HIV-1/HIV-2.

## AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoffer

### 3.2. Stoffblandinger

| Komponent                 | CAS Nr     | EC-nummer:        | Velktprosent | CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008                                    |
|---------------------------|------------|-------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Humane proteiner i buffer | -          |                   | >99          | -                                                                                     |
| Natriumazid               | 26628-22-8 | EEC No. 247-852-1 | <0.05        | Acute Tox. 2 (H300)<br>(EUH032)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Komponent   | Spesifikke konsentrasjonsgrenser (SCL) | M-faktor | Komponentnotater |
|-------------|----------------------------------------|----------|------------------|
| Natriumazid | -                                      | 1        | -                |

For fullstendig tekst for H-uttalelsene nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16

## AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                  |                                                    |
|------------------|----------------------------------------------------|
| Kontakt med øyne | Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene. |
| Hudkontakt       | Vask umiddelbart med såpe og mye vann.             |
| Svelging         | Skyll munnen. Drikk om mulig melk etterpå.         |

# SIKKERHETSDATABLAD

ImmunoCAP Tryptase Control

Revisjonsdato 08-Dec-2023

|                                          |                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Innånding                                | Ikke relevant.                                                                                                                                             |
| Personlig verneutstyr for førstehjelpere | Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg selv og hindre spredning av kontamineringen. |

## 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon tilgjengelig.

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknader til leger Behandle symptomene.

## AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt.

#### Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner

Ingen kjent.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen kjent.

#### Farlige forbrenningsprodukter

Ingen kjent.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Som ved alle branner, må det brukes selvstendig trykkpusteapparat, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

## AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsmaske.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist). Deponering av avfallsprodukter eller brukte beholdere skal utføres i samsvar med lokale forskrifter.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referer til vernetiltak som er oppført på liste under punkt 8 og 13.

## AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

# SIKKERHETSDATABLAD

ImmunoCAP Tryptase Control

Revisjonsdato 08-Dec-2023

Vask nøye etter håndtering. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagres ved temperaturer mellom 2 og 8 °C.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Følg bruksanvisningen.

## AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Eksponeeringsgrenser

liste kilde EU - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC

| Komponent   | Sverige                                                                                     | Finland                                                                                 | Norge                                                                                                    | Island                                                                                      | Danmark                                                                              |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Natriumazid | Binding STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter<br>TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. NGV | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina lho | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter. value from the regulation | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum.<br>Skin notation | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter<br>Hud |

| Komponent   | Den europeiske unionen                                                         |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Natriumazid | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8h)<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> (15min)<br>Skin |

#### Biologiske grenseverdier

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter

#### Overvåkingsmetoder

EN 14042:2003 Tittelidentifikasjon: Luftkvalitet på arbeidsplassen. Veiledning når det gjelder anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske stoffer.

#### Avledet minimumseffektnivå (DMEL) / DNEL (Derived No Effect Level)

Se tabell for verdier

| Component                           | Akutt effekt lokal (Hud) | Akutt effekt systemisk (Hud) | Kroniske effekter lokal (Hud) | Kroniske effekter systemisk (Hud) |
|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Natriumazid<br>26628-22-8 ( <0.05 ) |                          |                              |                               | DNEL = 46.7µg/kg bw/day           |

| Component                           | Akutt effekt lokal (Innånding) | Akutt effekt systemisk (Innånding) | Kroniske effekter lokal (Innånding) | Kroniske effekter systemisk (Innånding) |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| Natriumazid<br>26628-22-8 ( <0.05 ) |                                |                                    |                                     | DNEL = 0.164mg/m <sup>3</sup>           |

#### PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Se verdier under.

| Component                           | Ferskvann       | Ferskvann sediment           | Vann intermitterende | Mikroorganismer i kloakkbehandling sanlegg | Jord (Landbruk) |
|-------------------------------------|-----------------|------------------------------|----------------------|--------------------------------------------|-----------------|
| Natriumazid<br>26628-22-8 ( <0.05 ) | PNEC = 0.35µg/L | PNEC = 16.7µg/kg sediment dw | PNEC = 3.5µg/L       | PNEC = 30µg/L                              |                 |

# SIKKERHETSDATABLAD

ImmunoCAP Tryptase Control

Revisjonsdato 08-Dec-2023

| Component                           | Sjøvann       | Sjøvann sediment                | Sjøvann intermitterende | Næringskjede | Luft |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------------|--------------|------|
| Natriumazid<br>26628-22-8 ( <0.05 ) | PNEC = 15ng/L | PNEC = 0.72µg/kg<br>sediment dw | PNEC = 150ng/L          |              |      |

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Tekniske tiltak

Ingen under vanlige bruksforhold.

### Personlig verneutstyr

#### Vernebriller

Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.

#### Håndvern

Vernehansker.

| Hanskemateriale | Gjennombruddstid             | Hansketykkelse | EU-standard | Hanske kommentarer |
|-----------------|------------------------------|----------------|-------------|--------------------|
| Nitrilgummi     | Se produsentens anbefalinger | -              | EN 374      | (minstekrav)       |

#### Hud- og kroppsvern

Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.

#### Åndedrettsvern

Verneutstyr er ikke nødvendig ved normal bruk.

#### Storskala / bruk i nødstilfeller

Verneutstyr er ikke nødvendig ved normal bruk

#### Småskala / Laboratory bruk

Normalt kreves det ikke verne utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

### Hygienetiltak

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

### Miljømessige eksponeringskontroller

Innhold/beholder skal avhendes i henhold til lokale lover og regler.

## AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                                  |                                |                                         |
|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|
| Fysisk tilstand                  | Væske                          |                                         |
| Utseende                         | Fargeløs til gul               |                                         |
| Lukt                             | Ingen                          |                                         |
| Luktterskel                      | Ingen                          |                                         |
| Smeltepunkt/frysepunkt           | Ingen data er tilgjengelig     |                                         |
| Mykgjøringspunkt                 | Ingen data er tilgjengelig     |                                         |
| Kokepunkt/kokepunktintervall     | 100 °C                         |                                         |
| Antennelighet (Væske)            | Ingen data er tilgjengelig     |                                         |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Ikke antennelig                |                                         |
| Ekspljosjonsgrenser              | Ikke relevant                  |                                         |
| Flammepunkt                      | Ikke relevant                  | Metode - Ingen informasjon tilgjengelig |
| Selvantennelsestemperatur        | Ikke relevant                  |                                         |
| Spaltingstemperatur              | Ikke relevant                  |                                         |
| pH                               | 7.0                            |                                         |
| Viskositet                       | Ingen data er tilgjengelig     |                                         |
| Vannløselighet                   | Løselig i vann                 |                                         |
| Løselighet i andre løsemidler    | Ingen informasjon tilgjengelig |                                         |

# SIKKERHETSDATABLAD

ImmunoCAP Tryptase Control

Revisjonsdato 08-Dec-2023

## Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

|                              |                            |              |
|------------------------------|----------------------------|--------------|
| <b>Komponent</b>             | <b>log Pow</b>             |              |
| Natriumazid                  | 0.3                        |              |
| <b>Damptrykk</b>             | Ingen data er tilgjengelig |              |
| <b>Tetthet / Tyngdekraft</b> | 1 g/cm <sup>3</sup>        |              |
| <b>Bulktetthet</b>           | Ingen data er tilgjengelig |              |
| <b>Damptetthet</b>           | Ingen data er tilgjengelig | (Luft = 1.0) |
| <b>Partikkelegenskaper</b>   | Ikke relevant (væske)      |              |

## 9.2. Andre opplysninger

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| <b>Eksplorative egenskaper</b> | Ikke relevant |
| <b>Oksiderende egenskaper</b>  | Ikke relevant |

## AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kjent.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

|                              |                                        |
|------------------------------|----------------------------------------|
| <b>Farlig polymerisering</b> | Farlig polymerisering forekommer ikke. |
| <b>Farlige reaksjoner</b>    | Ingen ved normal prosesshåndtering.    |

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjent.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjent.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjent.

## AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|                           |                                                                                                  |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Produktinformasjon</b> | Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger. |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| <b>(a) akutt giftighet,;</b> |                             |
| <b>Oral</b>                  | Ingen data er tilgjengelig. |
| <b>Dermal</b>                | Ingen data er tilgjengelig. |
| <b>Innånding</b>             | Ingen data er tilgjengelig. |

#### Toksikologidata for komponentene

| Komponent   | LD50 munn               | LD50 hud            | LC50 Inhalering |
|-------------|-------------------------|---------------------|-----------------|
| Natriumazid | LD50 = 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) | 37 mg/l ( Rat ) |

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| <b>(b) Hudetsende / irritasjon;</b> | Ingen data er tilgjengelig. |
|-------------------------------------|-----------------------------|

**(c) alvorlig øyeskade / irritasjon;**

# SIKKERHETSDATABLAD

ImmunoCAP Tryptase Control

Revisjonsdato 08-Dec-2023

(d) Sensibilisering;  
Respiratorisk  
Huden Ingen data er tilgjengelig.  
Ingen data er tilgjengelig.

(e) mutagenitet i kjønnsceller; Ingen data er tilgjengelig.

(f) kreftfremkallende; Det finnes ingen kjente, kreftfremkallende kjemikalier i dette produktet.

| Komponent   | Testmetode | Prøvesorte / Varighet | Studere resultat                                                                                                                                                                 |
|-------------|------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Natriumazid |            |                       | Ingen komponent av dette produktet har blitt identifisert som mulig eller bekreftet kreftfremkallende hos mennesker av IARC ved innholdsnivåer høyere enneller tilsvarende 0,1%. |

(g) reproduksjonstoksisitet; Ingen data er tilgjengelig.

(h) STOT-enkel eksponering; Ingen data er tilgjengelig.

(i) STOT-gjentatt eksponering; Ingen data er tilgjengelig.

(j) aspirasjonsfare; Ingen data er tilgjengelig.

| Komponent   | Andre uønskede virkninger                                                                                                                                             |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Natriumazid | Symptomer på overeksponering er svimmelhet, hodepine, tretthet, kvalme, bevisstløshet, pustestans. Skadelig for sentralnervesystemet og hjerte. Dødelig ved svelging. |

Symptomer / effekter,  
både akutte og forsinkede Ingen informasjon tilgjengelig.

## 11.2. Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaper Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

## AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitetseffekter Ingen informasjon tilgjengelig.

| Komponent   | Ferskvannsfisk                                                              | vannloppe                          | Ferskvannsalge              | Microtox                                    |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|
| Natriumazid | LC50 96 h 0.7 mg/L<br>LC50 96 h<br>LC50 0.7 mg/l 96 H (Lepomis macrochirus) | EC50 4.2 mg/l 48 h (Daphnia pulex) | IC50 272 mg/l (green algae) | EC50 38.5 mg/l (Photobacterium phosphoreum) |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne Ingen informasjon tilgjengelig.

| Komponent   | log Pow | Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) |
|-------------|---------|-------------------------------|
| Natriumazid | 0.3     |                               |

# SIKKERHETSDATABLAD

ImmunoCAP Tryptase Control

Revisjonsdato 08-Dec-2023

## 12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som anses for å være persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT). Dette preparatet inneholder ingen stoffer som anses for å være veldig persistente eller veldig bioakkumulerende (vPvB). Dette produktet inneholder materiale av human opprinnelse. Donorene er testet og funnet negative for HBsAG, HIV-1 Ag, Anti-HCV og anti HIV-1/HIV-2.

## 12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

### Opplysninger om hormonhermer

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

## 12.7. Andre skadelige effekter

### Persistente organiske forurensende Ozonforbrukende potential

Ingen kjente virkninger.

Ingen kjente virkninger.

## AVSNITT 13. DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfall fra rester/ubrukte produkter

Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

#### Forurenset emballasje

Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

#### Europeisk avfallskatalog Annen informasjon

18 01 07 andre kjemikalier enn dem nevnt i 18 01 06.  
Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

### IMDG/IMO

Ikke klassifisert

#### 14.1. FN-nummer

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### 14.4. Emballasjegruppe

### ADR

Ikke klassifisert

#### 14.1. FN-nummer

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### 14.4. Emballasjegruppe

### IATA

Ikke klassifisert

#### 14.1. FN-nummer

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

Ingen farer identifisert.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

### 14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og

Ikke aktuelt, emballert varer.



# SIKKERHETS DATABLAD

ImmunoCAP Tryptase Control

Revisjonsdato 08-Dec-2023

IBC-koden

## AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Internasjonale inventarlistes X = oppført

| Komponent   | EINECS    | ELINCS | NLP | TSCA<br>(Toxic<br>Substances<br>Control<br>Act) | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL         |
|-------------|-----------|--------|-----|-------------------------------------------------|-----|------|-------|------|-------|------|--------------|
| Natriumazid | 247-852-1 | -      |     | X                                               | X   | -    | X     | X    | X     | X    | KE-3135<br>7 |

| Komponent   | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - Kvalifiserte mengder for Major Accident Varsling | Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - Kvalifiserte Mengder for sikkerhetsrapport Krav |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Natriumazid | H2 50-200 ton, E1 100-200 ton                                                         | H2 50-200 ton, E1 100-200 ton                                                        |

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier  
Ikke relevant

### Nasjonale forordninger

Vær oppmerksom på direktiv 2000/39/EF som fastsetter en første liste over rettleidende grenseverdier for yrkesmessig eksponering.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering / Rapporter (CSA / CSR) er ikke nødvendig.

## AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

### Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

H300 - Dødelig ved svelging

H400 - Meget giftig for liv i vann

H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

EUH032 - Ved kontakt med syrer utvikles meget giftig gass

### Forkortelser

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer

PICCS - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

IECSC – Kina, stoffliste over kjemiske stoffer

KECL - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

WEL - Administrativ norm

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere)

DNEL - Avledede ingen virkning nivå

RPE - Åndedrettsvern

LC50 - Dødelig konsentrasjon 50%

NOEC - Ingen observert effekt konsentrasjon

PBT - Persistent, bioakkumulerende, Giftig

TSCA - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste

DSL/NDSL - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

ENCS – Japan, stoffliste over bestående og nye kjemiske stoffer

AICS - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealands stoffliste

TWA - Tidsvektet gjennomsnitt

IARC - International Agency for Research on Cancer

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

LD50 - Dødelig dose 50%

EC50 - Effektiv konsentrasjon 50%

POW - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann

vPvB - svært persistent, svært bioakkumulerende

# SIKKERHETS DATABLAD

ImmunoCAP Tryptase Control

Revisjonsdato 08-Dec-2023

---

**ADR** - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei  
**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code  
**OECD** - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling  
**BCF** - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)  
**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association  
**MARPOL** - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip  
**ATE** - Akutt giftighet estimat  
VOC (flyktige organiske forbindelser)

## Viktigste litteraturreferanser og datakilder

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

Leverandører sikkerhetsdatabladet, Chemadvisor - LOLI, Merck indeks, RTECS

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| <b>Fysiske farer</b> | På grunnlag av testdata |
| <b>Helsefarer</b>    | Beregningsmetode        |
| <b>Miljøfarer</b>    | Beregningsmetode        |

## Opplæringsråd

Opplæring i kjemisk fare, som omfatter merking, sikkerhetsdataark, personlig verneutstyr og hygiene.

|                              |                                               |
|------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>Revisjonsdato</b>         | 08-Dec-2023                                   |
| <b>Revisjonsoppsummering</b> | Oppdaterte punkter i sikkerhetsdatabladet, 7. |

**Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006**

## Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**