

**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1. Produktbeteckning**

**Produktkod** 981921  
**SDB-nummer:** D14417\_SDS\_Apo A1/B Calibrator \_SV  
**Produktnamn** **Apo A1/B Calibrator**

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

**Rekommenderat bruk** In vitro-diagnostik.  
**Användningar som det avråds från** Ingen information tillgänglig

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

**Företag** **Thermo Fisher Scientific Oy**  
Analyzers & Automation  
Clinical Diagnostics  
Ratastie 2, P.O. Box 100  
FI-01621 Vantaa, Finland  
**Telefonnummer** +358 10 329200  
**E-postadress** [system.support.fi@thermofisher.com](mailto:system.support.fi@thermofisher.com)

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

CHEMTREC Sweden +(46)-852503403  
CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008**

Kronisk toxicitet för vattenmiljön - Kategori 3

**Klassificering i enlighet med EU-direktiven 67/54/EEG och 1999/45/EG**

Xn - Hälsoskadlig. R21/22 - Farligt vid hudkontakt och förtäring. R52/53 - Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**2.2. Märkningsuppgifter**

**Signalord** Ingen

**Faroangivelser**

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

**Skyddsangivelser**

P273 - Undvik utsläpp till miljön

**2.3. Andra faror**

Ingen information tillgänglig

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

| Komponent   | Viktprocent | CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008 | 67/548/EEG Klassificering |
|-------------|-------------|---------------------------------------------------|---------------------------|
| Natriumazid | 0.5 -< 1    | Acute Tox. 2 (H300)                               | T+; R28                   |

|                     |  |                                                                |                  |
|---------------------|--|----------------------------------------------------------------|------------------|
| (CAS #: 26628-22-8) |  | Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | R32<br>N; R50-53 |
|---------------------|--|----------------------------------------------------------------|------------------|

Den fullständiga texten för R-fraserna och H-angivelserna i detta avsnitt finns i avsnitt 16.

#### **AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

##### **4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

###### **Allmän rekommendation**

Kontakta läkare om symptom kvarstår.

###### **Inandning**

Uppsök läkare om symtomen uppstår. Flytta ut i friska luften.

###### **Hudkontakt**

Tvätta med varmt vatten och tvål. Kontakta läkare vid behov.

###### **Ögonkontakt**

Tvätta med mycket vatten.

###### **Näringsintag**

Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten.

##### **4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen information tillgänglig.

##### **4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandla enligt symptom.

#### **AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

##### **5.1. Släckmedel**

###### **Lämpligt släckningsmedel**

Pulver. Vattenspray.

###### **Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl**

Ingen information tillgänglig.

##### **5.2. Speciella faror som orsakas av ämnet eller blandningen**

Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

###### **Farliga förbränningsprodukter**

Kan avge giftig rök vid brand.

##### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning.

#### **AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

##### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd personlig skyddsutrustning. Säkerställ tillräcklig ventilation.

##### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

##### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Sug upp med inert absorberande material.

##### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 8 och 13.

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Håll behållaren stängd när den inte används. Förvara vid temperatur mellan 2 och 8 °C.

**7.3. Specifik slutanvändning**

Användning i laboratorier

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1. Kontrollparametrar****Komponent Exponeringsgränser**

| Komponent   | Finland                                                                                    | Europeiska unionen                                              | Storbritannien                                                  | Tyskland                                                                                                                         |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Natriumazid | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina<br>Iho | Skin<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> | Skin<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> | MAK 0.2 mg/m <sup>3</sup> (inhalable)                                                                                            |
| Komponent   | Sverige                                                                                    | Norge                                                           | Danmark                                                         | Frankrike                                                                                                                        |
| Natriumazid | STV: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>LLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.<br>Hud       | Hud<br>Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>Hud                       | TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). restrictive limit<br>STEL / VLCT: 0.3 mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit<br>Peau |

**8.2. Begränsning av exponeringen****Tekniska åtgärder**

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

**Personlig skyddsutrustning****Ögonskydd**

Skyddsglasögon med sidoskydd (EU-standard - EN 166)

**Handskydd**

Skyddshandskar

| Handskmaterial  | Genombrottsid                     | Tjocklek på handske | EU-standard | Handske kommentarer |
|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-------------|---------------------|
| Engångshandskar | Se tillverkarens rekommendationer | -                   | EN 374      | (minimikrav)        |

Inspektera handskar före användning

Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottsid som tillhandahålls av handskleverantören.

Rådfråga tillverkare / leverantör för information

Se handskar är lämpliga för uppgiften; kemisk kompatibilitet;

fingerfärdighet; driftförhållanden, Användare känslighet, t ex allergiska reaktioner

Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont

Ta bort handskar med omsorg att undvika hudkontamination

**Hud- och kroppsskydd**

Långärmad klädsel

**Andningsskydd** Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.

För att skydda användaren måste andningsskyddsutrustningen ha bra passform och användas och underhållas på rätt sätt

**Småskalig / laboratoriebruk**

Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller som uppfyller den europeiska standarden EN 149:2001 om exponeringsgränserna överskrids eller om du känner irritation eller har andra symptom

Då RPE används en ansiktsdel Fit prov bör utföras

#### Åtgärder beträffande hygien

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                           |                               |                                       |
|-------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| Utseende                                  | Ijusgul                       |                                       |
| Aggregationstillstånd                     | lyofiliserad                  |                                       |
| Lukt                                      | Luktfritt                     |                                       |
| Lukttröskel                               | Inga data tillgängliga        |                                       |
| pH                                        | Ingen information tillgänglig |                                       |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall           | Inga data tillgängliga        |                                       |
| Mjukningspunkt                            | Inga data tillgängliga        |                                       |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall               | Ej tillämpligt                |                                       |
| Flampunkt                                 | Ej tillämpligt                | Metod - Ingen information tillgänglig |
| Avdunstningshastighet                     | Inga data tillgängliga        |                                       |
| Brandfarlighet (fast, gas)                | Ingen information tillgänglig |                                       |
| Explosionsgränser                         | Inga data tillgängliga        |                                       |
| Ångtryck                                  | Inga data tillgängliga        |                                       |
| Ångdensitet                               | Inga data tillgängliga        | (Luft = 1.0)                          |
| Specifik vikt / Densitet                  |                               |                                       |
| Volymvikt                                 | Inga data tillgängliga        |                                       |
| Löslighet i vatten                        | Lösligt i vatten              |                                       |
| Löslighet i andra lösningsmedel           | Ingen information tillgänglig |                                       |
| Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) |                               |                                       |
| Självantändningstemperatur                | Inga data tillgängliga        |                                       |
| Sönderfallstemperatur                     | Inga data tillgängliga        |                                       |
| Viskositet                                | Inga data tillgängliga        |                                       |
| Explosiva egenskaper                      | Ingen information tillgänglig |                                       |
| Oxiderande egenskaper                     | Ingen information tillgänglig |                                       |

#### 9.2. Annan information

Inga data tillgängliga

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1. Reaktivitet

Inga kända enligt levererad information

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

#### 10.5. Oförenliga material

Tungmetaller.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kan avge giftig rök vid brand.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Produktinformation

Information om akut giftighet saknas för den här produkten

#### a) Akut toxicitet.

Oral Inga data tillgängliga

Dermal Inga data tillgängliga

Inandning Inga data tillgängliga

| Komponent   | LD50 oral        | LD50 dermal                             | LC50 Inandning |
|-------------|------------------|-----------------------------------------|----------------|
| Natriumazid | 27 mg/kg ( Rat ) | 50 mg/kg ( Rat )<br>20 mg/kg ( Rabbit ) |                |

#### b) Frätande/irriterande på huden.

Inga data tillgängliga.

#### c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation.

. Vätskestänk i ögonen kan orsaka irritationer och reversibel skada.

#### d) Luftvägs- /hudsensibilisering.

##### Respiratorisk

Inga data tillgängliga.

##### Hud

Inga data tillgängliga.

#### e) Mutagenitet i könsceller.

Inga data tillgängliga

#### f) Cancerogenitet.

Inga data tillgängliga

I denna produkt finns inga kända carcinogena kemikalier

#### g) Reproduktionstoxicitet.

Inga data tillgängliga.

#### h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering.

Inga data tillgängliga.

#### i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering.

Inga data tillgängliga.

#### Målorgan

Ingen information tillgänglig.

#### j) Fara vid aspiration;

Inga data tillgängliga.

#### Symptom / effekterna,

både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

**12.1. Toxicitet**

| Komponent   | Sötvattenfiskar                                                 | Vattenloppa | Sötvattentalger | Microtox |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|-------------|-----------------|----------|
| Natriumazid | 5.46 mg/L LC50 96 h<br>0.7 mg/L LC50 96 h 0.8<br>mg/L LC50 96 h |             |                 |          |

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen information tillgänglig

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Ingen information tillgänglig

**12.4. Rörligheten i jord**

Ingen information tillgänglig

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Inga uppgifter finns för bedömning.

**12.6. Andra skadliga effekter**

Ingen känd

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfall från överskott/oanvända produkter**

Avfallshantera enligt lokala föreskrifter.

**Förorenad förpackning**

Avfallshantera enligt lokala föreskrifter.

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

|                                    | IMDG/IMO      | ADR           | IATA          |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                                    | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| 14.1. UN-nummer                    | -             | -             | -             |
| 14.2. Officiell transportbenämning | -             | -             | -             |
| 14.3. Faroklass för transport      | -             | -             | -             |
| 14.4. Förpackningsgrupp            | -             | -             | -             |

**14.5. Miljöfaror**

Inga identifierade risker

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Inte tillämpligt, förpackade varor

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Internationella Förteckningar X = listade

| Komponent | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA<br>(Lag om<br>kontroll av<br>giftiga) | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL |
|-----------|--------|--------|-----|--------------------------------------------|-----|------|-------|------|-------|------|------|
|           |        |        |     |                                            |     |      |       |      |       |      |      |

|             |           |   |  |        |   |   |   |   |   |   |   |
|-------------|-----------|---|--|--------|---|---|---|---|---|---|---|
|             |           |   |  | ämnen) |   |   |   |   |   |   |   |
| Natriumazid | 247-852-1 | - |  | X      | X | - | X | X | X | X | X |

## Nationella föreskrifter

| Komponent   | Tyskland Vattenklassificering (VwVwS) | Tyskland - TA-Luft-klass |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Natriumazid | WGK 2                                 |                          |

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning / Rapport (CSA / CSR) har inte utförts

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H300 - Dödligt vid förtäring  
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer  
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter  
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer  
EUH032 - Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra

### Fullständig text för de riskfraser som hänvisas till i avsnitt 2 och 3

R28 - Mycket giftigt vid förtäring  
R32 - Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra  
R21/22 - Farligt vid hudkontakt och förtäring  
R50/53 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

### Teckenförklaring

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

WEL - Exponering på arbetsplatsen

ACGIH - Amerikansk konferens om industriell hygien

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå

RPE - Andningsskydd

LC50 - Dödlig koncentration 50%

NOEC - Nolleffekt-koncentration

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga

ADR - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF)

TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

DSL/NDL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

TWA - Tidsvägt medelvärde

IARC - Internationella byrån för cancerforskning

PNEC - Uppskattad nolleffekt-koncentration

LD50 - Letal dos 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg

ATE - Uppskattad akut toxicitet

VOC - Flyktiga organiska föreningar

### Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadviser - Loli, Merck Index, RTECS

### Hälsofaror

Beräkningsmetod

### Råd om utbildning

Utbildning i medvetenhet om kemiska faror. Utbildningen omfattar märkning, säkerhetsdatablad, personlig skyddsutrustning och hygien.

Version

1

Revisionsdatum

07-apr-2015

---

**Grund för revidering**

Uppdatering av CLP formatet.

**Friskrivningsklausul**

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen i detta säkerhetsdatablad är enbart skapad som en anvisning för trygg hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.