

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Revisionsdatum: 2014-06-17

## 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckningar

Produktnamn: Kanin-antiserum mot *Encephalitozoon cuniculi*

Artikelnummer: 18-4001

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

Identifierade användningar: Detektion av *Encephalitozoon cuniculi*

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: Medicago AB  
 Danmark Berga 13  
 755 98 Uppsala  
 Telefon: +46 (0)18 56 11 80  
 Fax: +46 (0)18 56 11 88  
 E-postadress: info@medicago.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer: Giftinformationscentralen 112

## 2. Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering av ämnet eller blandningen enligt förordning (EC) Nr 1272/2008 (EU-GHS/CLP)

Ej klassificerad

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EC) Nr 1272/2008 (EU-GHS/CLP)

Försiktighet – produkten är inte helt färdigtestad

### 2.3 Andra faror

Inga

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr	EC-nr	Vikt-procent	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)*
Kaninantiserum mot <i>E. cuniculi</i>	-	-	99,95 %	Ej klassificerad
Natriumazid	26628-22-8	247-852-1	0,05 %	Ej klassificerad

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Vid förtäring

Skölj munnen med vatten. Kontakta en läkare.

#### Vid inandning

För personen till frisk luft.

#### Vid hudkontakt

Tvätta med tvål och mycket vatten. Generellt irriterar inte produkten huden.

(Fortsättning sidan 2)

**Vid ögonkontakt**

Skölj noggrant med mycket vatten in minst 15 minuter.

**Generellt**

Om symptom kvarstår, kontakta en läkare. Visa det här säkerhetsdatabladet till ansvarig läkare.

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

Ingen tillgänglig data.

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

Ingen tillgänglig data.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Använd vattenspray, alkoholresistent skum, pulver eller koldioxid.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Koloxider.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Skyddsutrustning: Standard-skyddskläder för brandbekämpning.

**5.4 Ytterligare information**

Produkten i sig själv brinner inte.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd lämplig skyddsutrustning (se kapitel 8).

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra spill till avlopp.

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

Förvara i lämplig, stängd behållare för avfall.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Ingen referens.

## 7. Hantering och lagring

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Inga speciella försiktighetsmått nödvändiga.

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

Förvara vid 2-8°C. Håll behållaren tätt stängd.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Ingen tillgänglig data.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**8.1 Kontrollparametrar**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av material med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som ska bevakas.

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Generell industriell hygienpraxis.

**Personlig skyddsutrustning****Ögonskydd/ ansiktsskydd**

Använd skyddsutrustning för ögon, testad och godkänd under lämplig regeringsstandard som NIOSH (US) eller EN 166 (EU).

(Fortsättning sidan 3)

**Hudskydd**

Hantera med ordentliga handskar. Handskar måste undersökas före användning. Använd lämplig teknik vid avtagande av handske (utan att röra handskens utsida) för att undvika hudkontakt med denna produkt. De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/686/EEG och i standarden EN 374 som härrör från det. Kassering av kontaminerade handskar efter användning ska ske i enlighet med gällande lagstiftning och god laboratoriesed.

**Kroppsskydd**

Använd labrock.

**Andningsskydd**

Behövs ej.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	vätska
Lukt	ingen tillgänglig data
Lukttröskel	ingen tillgänglig data
pH-värde	ingen tillgänglig data
Smältpunkt/frys punkt	ingen tillgänglig data
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ingen tillgänglig data
Flampunkt	ingen tillgänglig data
Avdunstningshastighet	ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	ingen tillgänglig data
Övre/nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	ingen tillgänglig data
Ångtryck	ingen tillgänglig data
Ångdensitet	ingen tillgänglig data
Relativ densitet	ingen tillgänglig data
Löslighet i vatten	produkten självantänder ej.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	ingen tillgänglig data
Viskositet	ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	ingen tillgänglig data

### 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data.

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen tillgänglig data.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen tillgänglig data.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen tillgänglig data.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen tillgänglig data.

### 10.4 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel.

### 10.5 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen tillgänglig data.

## 11. Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### 11.1.2 Blandningar

##### Akut toxicitet

26628-22-8 Natriumazid:

LD50 Oral 27 mg/kg (mus)

LD50 Dermal 500-1000 mg/kg (kanin)

(Fortsättning sidan 4)

**Frätande/irriterande på huden**

ingen tillgänglig data

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

ingen tillgänglig data

**Luftvägs- /hudsensibilisering**

ingen tillgänglig data

**Mutagenitet i könsceller**

ingen tillgänglig data

**Cancerogenitet**

Ingen tillgänglig data.

**Reproduktionstoxicitet**

ingen tillgänglig data

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

ingen tillgänglig data

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

ingen tillgänglig data

**Fara vid aspiration**

ingen tillgänglig data

**Potentiell hälsoeffekt**

Inandning:

Kan vara skadligt vid inandning. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Förtäring:

Kan vara skadligt vid förtäring.

Hud:

Kan vara skadligt om det absorberas genom huden. Kan orsaka hud irritation.

Ögon:

Kan orsaka ögonirritation.

## 12. Ekologisk information

**12.1 Toxicitet**

Ingen tillgänglig data.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen tillgänglig data.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen tillgänglig data.

**12.4 Rörligheten i jord**

Ingen tillgänglig data.

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

Anses inte vara PBT

Anses inte vara vPvB

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen tillgänglig data.

## 13. Avfallshantering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Små mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall. Förvara i lämpliga slutna behållare för vidare destruktion. Omhändertagande måste ske enligt myndigheters föreskrifter.

## 14. Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

ADR-RID, IMDG, IATA: -

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR-RID, IMDG, IATA: Ej farligt gods

### 14.3 Faroklass för transport

ADR-RID, IMDG, IATA: -

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR-RID, IMDG, IATA: -

### 14.5 Miljöfaror

ADR-RID: nej

IMDG, vattenförorenande: nej

IATA: nej

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämpbar

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

Ej tillämpbar

## 15. Gällande föreskrifter

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

Ingen tillgänglig data

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

## 16. Annan information

Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget.