

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Revisionsdatum: 2014-06-17

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckningar

Produktnamn: Kaninantiserum mot *Toxoplasma gondii*
Artikelnummer: 18-5001

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

Identifierade användningar: Detektion av *Toxoplasma gondii*
Endast för laboratoriebruk

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>Toxoplasma gondii</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. Tvätta händerna.

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 var 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.