

Phenytoin Reagent A

Dato 17.9.2007

Tidligere dato 17.3.2004

1. IDENTIFIKATION AF STOF/PRÆPARAT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1 Identifikation af artiklen**

1.1.1 Handelsnavn
Phenytoin Reagent A

1.1.2 Produkt kode
981647

1.2 Brug af substans / præparatet

1.2.1 Udtrykt på skrift
In vitro diagnostisk reagens til klinisk kemianalysator.

1.3 Identifikation af stof/præparat og af selskabet/virksomheden**1.3.1 Leverandør**

Thermo Fisher Scientific Oy, Clinical Diagnostics Finland

1.3.2

Ratastie 2, P.O.Box 100
FI-01621 Vantaa
FINLAND
+358-9-329 100
+358-9-3291 0300
FI09215470

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER**2.1 Farlige komponenter**

2.1.1 CAS nummer eller anden kode	2.1.2 Stoffets kemiske navn	2.1.3 Koncentration	2.1.4 Klassifikation
26628-22-8	Natriumazid	< 1%	T+; R28;R32 N; R50/53 Meget giftig, Miljøfarlig

2.1.7 Yderligere information

-

3. FAREIDENTIFIKATION

Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.2 Indånding**

Hvis reaktionsdampe inhaleres skal man omgående søge ud i frisk luft.

4.3 Hudkontakt

Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern alt forurenede tøj og sko. Søg læge ved længerevarende problemer.

4.4 Øjenkontakt

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

4.5 Indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Drik rigeligt med vand. Indtag aktivt kul. Tilkald omgående læge.

Phenytoin Reagent A

Dato 17.9.2007

Tidligere dato 17.3.2004

5. BRANDBEKÆMPELSE

- 5.1 Passende slukningsmidler**
Kulsyre (CO₂), pulver, vand.
- 5.3 Specifikke risici**
Forbrænding kan udvikle sundhedsfarlig røg.

6. FORHOLDSREGLER FOR UDSLIP VED UDHELD

- 6.1 Personlige beskyttelsesmidler**
Brug egnet beskyttelsesudstyr.
- 6.2 Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet**
-
- 6.3 Metoder til oprydning**
Oprenses med inaktivt absorberende materiale (d.v.s. sand, kiselgel, syrebindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Skylles i kloaken med rigeligt vand.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1 Håndtering**
-
- 7.2 Opbevaring**
Lagres ved temperaturer mellem 2 °C og 8 °C. Skal opbevares køligt. Må ikke opbevares sammen med syrer.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE BESKYTTELSESMIDLER

- 8.1 Udsættelses grænseværdier**
- 8.1.1** 26628-22-8 natriumazid 0.1 mg/m³ (8 h) 0.3 mg/m³ (15 min)
- 8.2 Eksponeringskontrol**
- 8.2.1 Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering**
-
- 8.2.1.1 Åndedrætsværn**
Ved farlig røg brug selvforsynet åndedrætsværn.
- 8.2.1.2 Håndværn**
Beskyttelseshandsker.
- 8.2.1.3 Øjenværn**
Beskyttelsesbriller. Anvend ansigtsskærm, hvis der er risiko for stænk.
- 8.2.1.4 Hud- og kropsbeskyttelse**
Laboratoriekittel.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

- 9.1 Generel information (udseende, lugt)**
Orange, lugtfri., væske.
- 9.2 Vigtig sundheds- og miljø information**
- 9.2.1 pH** 6.3
- 9.2.2 Kogepunkt/område** -
- 9.2.3 Flammepunkt** -
- 9.2.5 Eksplosionsevne**
- 9.2.5.1 Nedre udsættelsesgrænse** -

Phenytoin Reagent A

Dato 17.9.2007

Tidligere dato 17.3.2004

9.2.5.2	Øvre udsættelsesgrænse	-
9.2.7	Damptryk	-
9.2.8	Relativ vægtfylde	-
9.2.9	Opløselighed	-
9.2.9.1	Vandopløselighed	-
9.2.9.2	Fedt opløselighed (opløsningsmiddel - olie skal specificeres)	-
9.2.10	Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)	-

10. STABILITET OG REAKTIVITET**10.3 Farlige dekomponeringsprodukter**

-

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Akut toksicitet**Natriumazid (NaN_3):

LD50/oral/rotte = 27 mg/kg

LD50/dermal/kanin = 20 mg/kg

LDLo/oral/menneske= 143 mg/kg

Systemisk effekt: CNS-lidelser, kardiovaskulært kollaps, takykardi, blodtryksfald, hoste, dyspnø, spasmer, hovedpine, svimmelhed, kvalme, opkastninger, kollaps, bevidstløshed.

11.2 Primærrirritation

-

11.3 Sensibilisering

-

11.5 Menneskelig erfaring

-

11.6 Andre oplysninger om akut toksicitet

Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

12. MILJØOPLYSNINGER**12.1 Økotoksicitet****12.1.1 Giftig i vand**Natriumazid (NaN_3):

LC50/96 h/fisk (L. macrochirus)= 0.7 mg/l

EC50/96 timer/Dafnie = 4.2 mg/l

IC50/blandet kultur af grønne alger=272 mg/l

12.1.2 Giftig overfor andre organismerNatriumazid (NaN_3):

EC50/Photobacterium phosphoreum= 38.5 mg/l

12.2 Mobilitet

-

12.3 Persistens og nedbrydelighed**12.3.1 Bionedbrydeligt**

-

12.3.2 Kemisk nedbrydning

-

12.4 Bioakkumulationspotentiale

-

Phenytoin Reagent A

Dato 17.9.2007

Tidligere dato 17.3.2004

13. BORTSKAFFELSE

Produktet skal bortskaffes som laboratoriekemikalie i henhold til lokale regulativer.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.3	Stof nr.	
14.3.1	Klasse	-
14.3.2	Fare nr.	-
14.3.3	Rigtig teknisk navn	-
14.3.4	Yderligere information	-
14.4	So transport	
14.4.1	IMDG	-
14.4.2	Teknisk betegnelse	-
14.4.3	Yderligere information	-
14.5	Fly transport	
14.5.1	ICAO/IATA	-
14.5.2	Teknisk betegnelse	-
14.5.3	Yderligere information	-

15. OPLYSNINGER OM FORESKRIFTER

15.1	Information på advarselmærkatens EF etiket	247-852-1
15.1.1	Bogstav kode for advarselssymbol og indikation af fare ved præparation	Xn Sundhedsskadelig
15.1.2	Navne på ingredienserne på advarselmærkatens	natriumazid
15.1.3	R-Sætning(er)	R21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse. R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
15.1.4	S-Sætning(er)	S28b Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand. S45 Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.
15.1.5	Specielle regulativer på særlige blandinger	-
15.2	National regulativ information:	-

16. ANDRE OPLYSNINGER

16.1	Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3	
	R21/22	Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
	R52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
	R28	Meget giftig ved indtagelse.
	R32	Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.
	R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Phenytoin Reagent A

Dato 17.9.2007

Tidligere dato 17.3.2004

16.4 Yderlig information kan fås fra:

Sikkerhedsdatabladets kode: D01868-03-03-MSDS-Phenytoin (Reagent A)-DA

Selskab omtalt i punkt 1.3.

Oplysningerne i dette datablad er efter vor bedste overbevisning korrekte og fuldstændige, og de gives som præcise i god tro. Det beskriver produktet med hensyn til passende forholdsregler vedrørende sikkerhed. Det garanterer ikke produktets egenskaber.

16.5 Litteratur henvisning

Producentens sikkerhedsdatablad.

Dette produkt er blevet evalueret i overensstemmelse med direktiverne: 1967/548/EEC, 1999/45/EC og 2001/58/EC.

16.6 Tilføjelser, sletninger, revideringer

Ændringer i sektionerne 1.3 og 13.

Dato

17.09.2007

Underskrift

LMKo