

Phenobarbital, Reagent B

Data 17.9.2007

Data anteriore 17.3.2004

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE**1.1 Identificazione dell'articolo**

1.1.1 Nome commerciale
Phenobarbital, Reagent B

1.1.2 Codice prodotto
981646

1.2 Uso della sostanza/preparato**1.2.1 Menzionato per iscritto**

Reagente destinato alla diagnostica in vitro per analizzatore di chimica clinica.

1.3 Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/impresa produttrice**1.3.1 Fornitore**

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. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**2.1 Componenti pericolosi**

2.1.1	2.1.2	2.1.3	2.1.4
Numero CAS o altre numero	Nome chimico della sostanza	Concentrazione	Classificazione
26628-22-8	Sodio azide	< 1%	T+; R28;R32 N; R50/53 Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente

2.1.7 Ulteriori informazioni

-

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO**4.2 Inalazione**

Qualora si respirino fumi di reazione, portarsi immediatamente all'aria aperta.

4.3 Contatto con la pelle

Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone togliendo tutti gli indumenti e scarpe contaminati. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.4 Contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

4.5 Ingestione

Non provocare il vomito. Bere molta acqua. Ingerire carbone attivo. Chiamare subito un medico.

Phenobarbital, Reagent B

Data 17.9.2007

Data anteriore 17.3.2004

9.2.5.2	Limite di esplosione, superiore	-
9.2.7	Pressione di vapore	-
9.2.8	Densità relativa	-
9.2.9	Solubilità	-
9.2.9.1	Solubilità nell'acqua	-
9.2.9.2	Liposolubilità (solvente - grasso da specificare)	-
9.2.10	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/ acqua	-

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1	Condizioni da evitare Non esporre a temperature superiori a 93 °C.
10.2	Materiali da evitare Metalli.
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi -

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1	Tossicità acuta Sodio azide (NaN ₃): DL50/orale/su ratto = 27 mg/kg DL50/cutanea/su coniglio = 20 mg/kg LDLo/per via orale/uomo= 143 mg/kg Effetti sistemici: Disturbi del sistema nervoso centrale, insufficienza cardiovascolare, tachicardia, diminuzione dei valori pressori, tosse, dispnea, spasmi, emicrania, vertigine, nausea, vomito, collasso, incoscienza.
11.2	Irritazione principale -
11.3	Sensibilizzazione -
11.5	Esperienza umana -
11.6	Altre informazioni sulla tossicità acuta Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1	Ecotossicità
12.1.1	Tossicità in acqua. Sodio azide (NaN ₃): LC50/96 h/pesce (L. macrochirus)= 0.7 mg/l CE50/96 h/Dafnia = 4.2 mg/l IC50/coltura mista di alghe verdi= 272 mg/l
12.1.2	Tossico per gli altri organismi. Sodio azide (NaN ₃): EC50/Photobacterium phosphoreum= 38.5 mg/l
12.2	Mobilità -
12.3	Persistenza e degradabilità

Phenobarbital, Reagent B

Data 17.9.2007

Data anteriore 17.3.2004

- 12.3.1 Biodegradazione**
-
- 12.3.2 Degradazione chimica**
-
- 12.4 Potenziale di bioaccumulo**
-

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto deve essere smaltito come chimico da laboratorio in conformità con le leggi locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.3 Sostanza N°**
- 14.3.1 Classe** -
- 14.3.2 Rischio N°** -
- 14.3.3 Nome tecnico adeguato** -
- 14.3.4 Ulteriori informazioni** -
- 14.4 Trasporto navale**
- 14.4.1 IMDG** -
- 14.4.2 Proper shipping name** -
- 14.4.3 Ulteriori informazioni** -
- 14.5 Trasporto aereo**
- 14.5.1 ICAO/IATA** -
- 14.5.2 Proper shipping name** -
- 14.5.3 Ulteriori informazioni** -

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 Informazioni sull'etichetta di avvertenza.**
- Etichetta CE** 247-852-1
- 15.1.1 Codice alfabetico del simbolo di avvertimento e indicazione del pericolo del preparato.**
Xn Nocivo
- 15.1.2 Nomi degli ingredienti dati sull'etichetta di avvertenza.**
Sodio azide
- 15.1.3 Frasi "R"**
- R21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.
R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- 15.1.4 Frasi "S"**
- S28b In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.
S45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- 15.1.5 Regolamentazione speciale su alcuni preparati**
-
- 15.2 Informazioni sulla normativa nazionali:**
-

16. ALTRE INFORMAZIONI

- 16.1 Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3**

Phenobarbital, Reagent B

Data 17.9.2007

Data anteriore 17.3.2004

R21/22	Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.
R52/53	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R28	Molto tossico per ingestione.
R32	A contatto con acidi libera gas molto tossico.
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

16.4 Informazioni supplementari disponibili da:

Codice della scheda di sicurezza del prodotto: D01853-03-03-MSDS-Phenobarbital (Reagent B)-IT
Società citata nel punto 1.3.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono corrette e complete e sono fornite in buona fede come accurate. Caratterizzano il prodotto relativamente alle precauzioni di sicurezza appropriate. Non costituiscono una garanzia sulle proprietà del prodotto.

16.5 Riferimento da letteratura

La scheda di sicurezza del prodotto del produttore.

Questo prodotto è stato valutato in conformità alle direttive 1967/548/EEC, 1999/45/EC e 2001/58/EC.

16.6 Appendice, Soppressioni, Revisioni

Cambiamenti nei paragrafi 1.3 e 13.

Data 17.09.2007

Firma LMKo