



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle vyhlášky č. 231/2004 Sb.
Datum vydání: červen 2004

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Chemický název látky/obchodní název přípravku, použití:

Název výrobku: **Amoniak, Standard 1,2**
Použití: IVD činidlo ke stanovení amoniaku v plazmě.

Identifikace výrobce/distributor:

Společnost: DIALAB Ges.m.b.H.
A-2351 Wiener Neudorf, Österreich, IZ-NÖ Süd, Hondastrasse,
Objekt M55 Phone: +43 (0) 2236 660910-0
Zastoupení v ČR: DIALAB spol. s r.o.
Nám. Osvoboditelů 1, 153 00 Praha 5 Tel./Fax: 257 910 260
IČO 14889200
Nouzové telefonní číslo: Toxikologické informační středisko Na bojišti 3, 121 08 Praha 2
Tel. 224 911 267

2. Informace o složení látky nebo přípravku

Chemická charakteristika:

vodný roztok

Nebezpečné složky:

žádné

je však nutno počítat s tím, že při přímém kontaktu s pokožkou nebo vniknutí do očí může způsobit podráždění

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné složky. S produktem je nutno zacházet s opatrností obvyklou při nakládání s chemickými diagnostickými reagensy.

4. Pokyny pro první pomoc

Po kontaktu s pokožkou: svlékneme kontaminovaný oděv, pokožku opláchneme vodou .
Po zasažení očí: vypláchneme široce otevřené oči velkým množstvím vody.
Po požití: postižený musí vypít velké množství vody, vyhledat lékařské ošetření.

5. Opatření pro hasební zásah

Vhodná hasiva: je nutno přizpůsobit látkám skladovaným v těsné blízkosti.
Tepelný rozklad: není známo
Zvláštní nebezpečí: nehořlavý/á
Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: plně ochranný oděv

6. Opatření v případě náhodného úniku

Bezpečnostní opatření týkající se lidí:

Nevdechujte výpary. Zamezte kontaktu s látkou. V uzavřených místnostech zajistěte přívod čerstvého vzduchu. Zřed'te vodou a použijte absorbent.

7. Pokyny pro zacházení a skladování

Pokyny pro zacházení:

Bez dalších požadavků.

Pokyny pro skladování:

Těsně uzavřené v originálním obalu. Suché prostředí. Skladovací teplota: 2 až 8°C.

8. Kontrola expozice a ochrana osob

Osobní ochranné prostředky:

Ochrana dýchání: není požadována, je-li zabezpečena ventilace

Ochrana očí: doporučeno použití ochranných brýlí

Ochrana rukou: je doporučena

Průmyslová hygiena:

Kontaminovaný oděv vysvěčte. Doporučuje se používat ochranného krému. Po práci si umyjte ruce.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství:	kapalné, čirý roztok
Barva:	okrová
Zápach (vůně):	bez charakteristického zápachu
Hodnota pH:	(při 25 °C) 4,2
Teplota tání:	není k dispozici
Teplota varu:	není k dispozici
Bod vzplanutí:	není k dispozici
Mez výbušnosti dolní:	není k dispozici
Mez výbušnosti horní:	není k dispozici
Tenze par:	není k dispozici
Hustota:	(při 20 °C) 1,0000 g/ml
Rozpustnost ve vodě:	není k dispozici

10. Stabilita a reaktivita

Podmínky, za nichž je výrobek stabilní:

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku:

Nebezpečné rozkladné produkty:

dodržení teploty, zamezení kontaminace

teploty nad 30°C, nesmí zmrznout

dosud nejsou známy

dosud nejsou známy

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita:

Kvantitativní údaje o toxicitě tohoto produktu nejsou k dispozici.

S produktem je nutno zacházet s opatrností obvyklou při nakládání s chemickými diagnostickými reagensy.

12. Ekologické informace

Biologické odbourávání:

Tento produkt je biologicky odbouratelný.

Kvantitativní údaje o ekologickém působení tohoto produktu nejsou k dispozici.

13. Informace o zneškodňování

Vlastní produkt:

Tento přípravek nechte zneškodnit profesionální licencovanou firmou.

Chemická rezidua jsou obecně zahrnována mezi speciální odpady. Likvidace těchto látek je regulována prostřednictvím konkrétních zákonů a nařízení. Doporučujeme vám kontaktovat příslušné odpovědné úřady nebo organizace zabývající se likvidací odpadu, které vám poskytnou informace, jak nakládat se speciálními odpady.

Balení:

S kontaminovaným obalem zacházejte stejně jako se samotnou látkou.

14. Informace pro přepravu

Za normálních podmínek je produkt stabilní a v distribučním obalu nevyžaduje pro transport dodržení zvláštních přepravních předpisů.

15. Informace o právních předpisech

Označení štítky podle direktiv EC:

Symbol: -

R-věty: -

S-věty: -

Tento produkt je určen výhradně k použití v laboratořích.

16. Další informace

Datum vydání: srpen 2006

Zde uvedené informace vyplývají z aktuálního stavu našich vědomostí. Charakterizují daný produkt s ohledem na příslušná bezpečnostní opatření. Nepředstavují záruku vlastností produktu. DIALAB nemůže být zodpovědný za jakékoliv škody způsobené skladováním a používáním daného produktu.
