

## 01.12.2011

## **Kit Components**

Product code	Description
1955420	Urinary Metanephrines by HPLC, Reagent Kit
Components:	
1955401	Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1
1955402	Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2
1955403	Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3
1955414	Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4
1955375	Biogenic Amines by HPLC, REAG B
1955376	Biogenic Amines by HPLC, REAG C
1955377	Biogenic Amines by HPLC, MP
1955383	Biogenic Amines by HPLC, CAL
1955405	Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND
1955381	Biogenic Amines by HPLC, Disp Col



Strana: 1/7

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

### I Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

· Identifikátor produktu

· Obchodný názov: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

· **Číslo artikla:** 1955401

· Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

· Použitie materiálu /zmesi In-vitro laboratórna reagencia alebo zložka

· Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

· Výrobca/dodávateľ:

Bio-Rad Laboratories GmbH Heidemannstrasse 164 D-80939 München

Tel.: 0049(0)89-31884-0 Fax: 0049(0)89-31884-100

email: TechSupport.Prod.Muc@bio-rad.com

· Informačné oddelenie: Technical support Munich manufacturing

· Núdzové telefónne číslo: GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

#### 2 Identifikácia nebezpečnosti

- · Klasifikácia látky alebo zmesi
- · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Met. Corr.1 H290 Môže byť korozívna pre kovy.

Skin Corr. 1B H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Klasifikácia podľa smernice Rady 67/548/EHS alebo smernice 1999/45/ES
 C; Žieravý

R35: Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie.

· Zvláštne upozornenia na nebezpečenstvá pre človeka a životné prostredie:

Výrobok musí byť povinne označený na základe výpočtovej metódy "Všeobecnej zaraďovacej smernice pre prípravky v Európskom spoločenstve" v zmysle platného znenia.

· Klasifikačný systém:

Klasifikácia zodpovedá aktuálnym zoznamom ES, je však doplnená údajmi z odbornej literatúry a firemnými údajmi.

- · Prvky označovania
- · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.

· Piktogramy nebezpečnosti



GHS05

- · Signálne slovo Nebezpečenstvo
- · Nebezpečenstvo určujúce komponenty uvádzané na etikete: Salzsäure
- · Upozornenia na nebezpečnosť

H290 Môže byť korozívna pre kovy.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/7

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(pokračovanie zo strany 1)

· Bezpečnostné upozornenia

P260 Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.

P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Odstráňte/vyzlečte všetky

kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou/sprchou.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate

kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P310 Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo

lekára.

P405 Uchovávajte uzamknuté.

P501 Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/

medzinárodnými nariadeniami.

· Iná nebezpečnosť

· Výsledky posúdenia PBT a vPvB

· **PBT**: Nepoužiteľný · **vPvB**: Nepoužiteľný

#### 3 Zloženie/informácie o zložkách

- · Chemická charakteristika: Zmesi
- · Popis: Zmes z nižšie uvedených látok s nie nebezpečnými prísadami.

· Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

#### 4 Opatrenia prvej pomoci

- · Opis opatrení prvej pomoci
- · Všeobecné inštrukcie: Časti odevu znečistené výrobkom okamžite odstráňte.
- · Po vdýchnutí: V prípade bezvedomia uloženie a preprava v stabilizovanej polohe naboku.
- · Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.
- · Po kontakte s očami:

Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody, následne konzultovať s lekárom.

· Po prehltnutí:

Vypiť väčšie množstvo vody a zabezpečiť prívod čerstvého vzduchu. Okamžite privolať lekára.

- · Informácie pre lekára:
- · Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### 5 Protipožiarne opatrenia

- · Hasiace prostriedky
- · Vhodné hasiace prostriedky:

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom alebo penou odolnou voči alkoholu.

· Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/7

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(pokračovanie zo strany 2)

· Rady pre požiarnikov

· Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

#### 6 Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

· Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používať ochranné prostriedky. Nechránené osoby udržať v bezpečnej vzdialenosti.

· Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Dostatočne zriediť väčším množstvom vody.

Nepripustiť prienik do kanalizácie/povrchových vôd/spodných vôd.

· Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Zozbierať prostredníctvom materiálu sajúceho kvapalinu (piesok, kremelina, látky viažúce kyseliny, univerzálne pojivá, piliny).

Použiť neutralizačný prostriedok.

Kontaminovaný materiál likvidovať ako odpad podľa bodu 13.

Zabezpečiť dostatočné vetranie.

· Odkaz na iné oddiely

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

#### 7 Zaobchádzanie a skladovanie

- · Manipulácia:
- · Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabezpečiť dostatočné vetranie/odsávanie na pracovisku.

Zabrániť vzniku aerosolu.

- · Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.
- · Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility
- · Skladovanie:
- · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
- · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
- · Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: Nádrže udržiavajte nepriedušne uzavreté.
- · Špecifické konečné použitie(-ia) Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### 8 Kontroly expozície/osobná ochrana

- · Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení: Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.
- · Kontrolné parametre
- · Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

- · Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- · Kontroly expozície
- · Osobné ochranné prostriedky:
- · Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Skladovať oddelene od potravín, nápojov a krmovín.

Znečistené, nasiaknuté časti odevu okamžite vyzliecť.

Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky.

Zabrániť styku s očami a pokožkou.

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/7

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(pokračovanie zo strany 3)

#### · Ochrana dýchania:

Pri krátkodobom alebo nepatrnom vplyve filtračný dýchací prístroj; v prípade intenzívnejšej resp. dlhodobej expozície použiť ochranný dýchací prístroj nezávislý od okolitého ovzdušia.

· Ochrana rúk:



Ochranné rukavice.

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.

Na základe chýbajúcich testov nemôže byť vydané žiadne odporúčanie na vhodný materiál na rukavice v súvislosti s produktom/ prípravkom / zmesou chemikálií.

Výber materiálu na rukavice pri zohľadnení jeho popraskania, prestupu látky memránami, znehodnotenia

· Materiál rukavíc

Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi. Pretože produkt pozostáva z viacerých materiálov, nie je možné predvídať odolnosť materiálu rukavíc, a preto musí byť pred použitím preskúšaná.

- · Penetračný čas materiálu rukavíc U výrobcu rukavíc zistiť presný čas lámavosti materiálu a dodržiavať ho.
- · Ochrana očí:



Tesne priľnavé ochranné okuliare.

· Ochrana tela: Ochranný pracovný odev.

## 9 Fyzikálne a chemické vlastnosti

· Informácie o základných fyzikálnych a	chemických vlastnostiach
· Všeobecné údaje	
· Vzhľad:	
Forma:	kvapalné
Farba:	bezfarebný
Pach:	pichľavý Navožení
· Prahová hodnota zápachu:	Neurčené.
· hodnota pH pri 20°C:	1
· Zmena skupenstva	
Bod tavenia/oblast' tavenia:	Neurčený
Bod varu/oblast' varu:	> 95°C
· Bod vzplanutia:	Nepoužiteľný
· Zápalnosť (tuhé, plynné skupenstvo):	Nepoužiteľný
· Teplota zapálenia:	
Teplota rozkladu:	Neurčené.
· Samozápalnosť:	Produkt nie je samozápalný.
· Nebezpečenstvo výbuchu:	Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.
· Rozsah výbušnosti:	
Spodná:	Neurčené.
Horná:	Neurčené.

(pokračovanie na strane 5)



Strana: 5/7

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

	(pokračovanie
Tlak pary pri 20°C:	23 hPa
Hustota pri 20°C:	1,03 g/cm3
Relatívna hustota	Neurčené.
Hustota pary	Neurčené.
Rýchlosť odparovania	Neurčené.
Rozpustnosť v / miešateľnosť s	
Voda:	dokonale miešateľný
Rozdeľovací koeficient (n-oktano	pl/voda): Neurčené.
Viskozita:	
Dynamická:	Neurčené.
Kinematická:	Neurčené.
Obsah rozpúšťadla:	
Organické rozpúšťadlá:	0,0 %
Voda:	93,5 %
Iné informácie	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### 10 Stabilita a reaktivita

- · Reaktivita
- · Chemická stabilita
- · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu: Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.
- · Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

### 11 Toxikologické informácie

- · Informácie o toxikologických účinkoch
- · Akútna toxicita:
- · Primárny dráždiaci účinok:
- · na pokožku: Silný leptavý účinok na pokožku a sliznicu.
- · na oko: Silný leptavý účinok.
- · Senzibilizácia: Nie je známy žiadny senzibilizačný účinok
- · Ďalšie toxikologické inštrukcie:

Produkt vykazuje na základe Výpočtového postupu Všeobecnej zatrieďovacej smernice ES platnej pre zmesy v jej poslednom platnom znení nasledovné nebezpečenstvá:

Žieravina

Prehltnutie má za následok silný leptavý účinok ústnej dutiny a hltana, ako aj nebepečenstvo perforácie pažeráka a žalúdka.

### 12 Ekologické informácie

- · Toxicita
- · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Perzistencia a degradovatel'nost' Nie sú k dispozícii žiadne d'alšie relevantné informácie.

(pokračovanie na strane 6)



Strana: 6/7

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(pokračovanie zo strany 5)

- · Správanie v kompartimentoch životného prostredia:
- · Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Ďalšie ekologické údaje:
- · Všeobecné údaje:

Trieda ohrozenia vodných zdrojov 1 (vlastné zatriedenie): mierne ohrozuje vodné zdroje Nedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie v nezriedenom stave alebo vo väčších množstvách.

Nedopustiť prienik do odpadových vôd resp. do hlavného toku kanalizácie v nezriedenom alebo v nezneutralizovanom stave.

Splachovanie väčších množstiev do kanalizácie alebo odpadových vôd môže viesť k zníženiu pH. Nižšia hodnota pH poškodzuje vodné organizmy. Pri zriedení použitého koncentrátu sa značne zvýši hodnota pH, takže po použití výrobku do kanalizácie vypustené odpadové vody iba slabo účinkujú ako vodu ohrozujúce.

- · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
- · PBT: Nepoužiteľný
- · vPvB: Nepoužiteľný
- · Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### 13 Opatrenia pri zneškodňovaní

- · Metódy spracovania odpadu
- · Odporúčanie: Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nepripustiť prienik do kanalizácie.
- · Nevyčistené obaly:
- · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
- · Odporúčaný čistiaci prostriedok: Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

## 14 Informácie o doprave

· Číslo OSN

· IMDG, IATA

· ADR, IMDG, IATA

UN1789

- · Správne expedičné označenie OSN
- $\cdot ADR$

1789 KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ, roztok

HYDROCHLORIC ACID, solution

- · Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu
- $\cdot ADR$



· Trieda

8 Žieravé látky

- · Pokyny pre prípad nehody
  - 8

· IMDG, IATA



· Class 8 Corrosive substances.

(pokračovanie na strane 7)



Strana: 7/7

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

	(pokračovanie zo strany
· Label	8
· Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA	III
<ul> <li>Nebezpečnosť pre životné prostredie:</li> <li>Marine pollutant (Námorný znečisť ovateľ):</li> </ul>	Nie
<ul> <li>Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</li> <li>Kemlerovo číslo (označujúce druh nebezpečenstva)</li> <li>Číslo EMS:</li> <li>Segregation groups</li> </ul>	Pozor: Žieravé látky : 80 F-A,S-B Acids
· Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC	Nepoužiteľný
· Preprava/d'alšie údaje:	
· ADR · Tunelový obmedzovací kód	E
· UN "Model Regulation":	UN1789, KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ, roztok, 8 III

### 15 Regulačné informácie

· Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

#### 16 Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

· Relevantné vety

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

R34 Spôsobuje popáleniny/poleptanie.

R37 Dráždi dýchacie cesty.

· Oddelenie vystavujúce údajový list:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

· Partner na konzultáciu: Regulatory Affairs

· Skratky a akronymy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals



Strana: 1/6

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

### 1 Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

· Identifikátor produktu

· Obchodný názov: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2

· Číslo artikla: 1955402

· Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

· Použitie materiálu /zmesi In-vitro laboratórna reagencia alebo zložka

· Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

· Výrobca/dodávateľ:

Bio-Rad Laboratories GmbH Heidemannstrasse 164 D-80939 München

*Tel.*: 0049(0)89-31884-0 *Fax*: 0049(0)89-31884-100

email: TechSupport.Prod.Muc@bio-rad.com

· Informačné oddelenie: Technical support Munich manufacturing

· Núdzové telefónne číslo: GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

#### 2 Identifikácia nebezpečnosti

- · Klasifikácia látky alebo zmesi
- · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok nie je klasifikovaný podľa noriem CLP.

- · Klasifikácia podľa smernice Rady 67/548/EHS alebo smernice 1999/45/ES odpadá
- · Zvláštne upozornenia na nebezpečenstvá pre človeka a životné prostredie:

Výrobok nemusí byť povinne označený na základe výpočtovej metódy "Všeobecnej zaraďovacej smernice pre prípravky v Európskom spoločenstve" v zmysle platného znenia.

· Klasifikačný systém:

Klasifikácia zodpovedá aktuálnym zoznamom ES, je však doplnená údajmi z odbornej literatúry a firemnými údajmi.

- · Prvky označovania
- · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 odpadá
- · Piktogramy nebezpečnosti odpadá
- · Signálne slovo odpadá
- · Upozornenia na nebezpečnosť odpadá
- · Iná nebezpečnosť
- · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
- · **PBT**: Nepoužiteľný
- · vPvB: Nepoužiteľný

### 3 Zloženie/informácie o zložkách

- · Chemická charakteristika: Zmesi
- · Popis: Zmes z nižšie uvedených látok s nie nebezpečnými prísadami.

· Nebezpečně	obsiahni	ité látky:
--------------	----------	------------

12046-03-6 Ammonium pentaborate octahydrate

1.0-10%

💢 Xi R36/37/38

🕩 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/6

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2

(pokračovanie zo strany 1)

· Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

## 4 Opatrenia prvej pomoci

- · Opis opatrení prvej pomoci
- · Všeobecné inštrukcie: Nevyžadujú sa žiadne zvláštne opatrenia.
- · Po vdýchnutí: Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.
- · Po kontakte s pokožkou: Vo všeobecnosti výrobok nemá dráždiaci účinok na pokožku.
- · Po kontakte s očami: Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody.
- · Po prehltnutí: Ak ťažkosti pretrvávajú, konzultovať s lekárom.
- · Informácie pre lekára:
- · Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### 5 Protipožiarne opatrenia

- · Hasiace prostriedky
- · Vhodné hasiace prostriedky:

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom alebo penou odolnou voči alkoholu.

· Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- · Rady pre požiarnikov
- · Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

#### 6 Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- · Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy Nevyžaduje sa.
- · Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Dostatočne zriediť väčším množstvom vody.

Nepripustiť prienik do kanalizácie/povrchových vôd/spodných vôd.

· Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Zozbierať prostredníctvom materiálu sajúceho kvapalinu (piesok, kremelina, látky viažúce kyseliny, univerzálne pojivá, piliny).

· Odkaz na iné oddiely

Neuvoľňujú sa žiadne nebezpečné látky.

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

#### 7 Zaobchádzanie a skladovanie

- · Manipulácia:
- · Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie Nevyžadujú sa žiadne zvláštne opatrenia.
- · Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.
- · Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľ vek nekompatibility
- · Skladovanie:
- · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/6

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2

(pokračovanie zo strany 2)

- · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
- · Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: žiadne
- · Špecifické konečné použitie(-ia) Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

## 8 Kontroly expozície/osobná ochrana

- · Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení: Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.
- · Kontrolné parametre
- · Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

- · Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- · Kontroly expozície
- · Osobné ochranné prostriedky:
- · Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.

- · Ochrana dýchania: nevyžaduje sa
- · Ochrana rúk:

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.

Na základe chýbajúcich testov nemôže byť vydané žiadne odporúčanie na vhodný materiál na rukavice v súvislosti s produktom/ prípravkom / zmesou chemikálií.

Výber materiálu na rukavice pri zohľadnení jeho popraskania, prestupu látky memránami, znehodnotenia

· Materiál rukavíc

Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi. Pretože produkt pozostáva z viacerých materiálov, nie je možné predvídať odolnosť materiálu rukavíc, a preto musí byť pred použitím preskúšaná.

- · Penetračný čas materiálu rukavíc U výrobcu rukavíc zistiť presný čas lámavosti materiálu a dodržiavať ho.
- · Ochrana očí: Pri prečerpávaní sa odporúča použiť ochranné okuliare
- · Ochrana tela: Ochranný pracovný odev.

9 Fyzikálne a chemické vlastnosti

Všeobecné údaje Vzhľad:		
vzni aa: Forma:	kvapalné	
Farba:	tmavozelený	
Pach:	špecifické pre produkt	
Prahová hodnota zápachu:	Neurčené.	
hodnota pH pri 20°C:	7,8	

- Zmena skupenstva Bod tavenia/oblast' tavenia: Bod varu/oblast' varu:	Neurčený > 95°C
· Bod vzplanutia:	Nepoužiteľný
· Zápalnosť (tuhé, plynné skupenstvo):	Nepoužiteľný
· Teplota zapálenia:	
Teplota rozkladu:	Neurčené.

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/6

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2

	(pokračovanie
Samozápalnosť:	Produkt nie je samozápalný.
Nebezpečenstvo výbuchu:	Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.
Rozsah výbušnosti:	
Spodná:	Neurčené.
Horná:	Neurčené.
Tlak pary pri 20°C:	23 hPa
Hustota pri 20°C:	1,03 g/cm3
Relatívna hustota	Neurčené.
Hustota pary	Neurčené.
Rýchlosť odparovania	Neurčené.
Rozpustnosť v / miešateľnosť s	
Voda:	dokonale miešateľný
Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/v	r <b>oda):</b> Neurčené.
Viskozita:	
Dynamická:	Neurčené.
Kinematická:	Neurčené.
Obsah rozpúšťadla:	
Organické rozpúšťadlá:	0,0 %
Voda:	94,8 %
Iné informácie	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### 10 Stabilita a reaktivita

- · Reaktivita
- · Chemická stabilita
- · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu: Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.
- · Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

### 11 Toxikologické informácie

- · Informácie o toxikologických účinkoch
- · Akútna toxicita:
- · Primárny dráždiaci účinok:
- · na pokožku: Nemá žiadny dráždivý účinok.
- · na oko: Nemá žiadny dráždivý účinok.
- · Senzibilizácia: Nie je známy žiadny senzibilizačný účinok
- · Ďalšie toxikologické inštrukcie:

Produkt nepodlieha povinnosti označovania na základe Výpočtového postupu Všeobecnej zatrieďovacej smernice ES platnej pre zmesy v jej poslednom platnom znení.

Pri správnom zaobchádzaní a účelnom použití nevykazuje produkt podľa našich skúseností a nám známym informáciám žiadne zdraviu škodlivé účinky.

SK ·



Strana: 5/6

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2

(pokračovanie zo strany 4)

### 12 Ekologické informácie

- · Toxicita
- · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Perzistencia a degradovatel'nost' Nie sú k dispozícii žiadne d'alšie relevantné informácie.
- · Správanie v kompartimentoch životného prostredia:
- · Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Ďalšie ekologické údaje:
- · Všeobecné údaje:

Trieda ohrozenia vodných zdrojov 1 (vlastné zatriedenie): mierne ohrozuje vodné zdroje Nedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie v nezriedenom stave alebo vo väčších množstvách.

- · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
- · PBT: Nepoužiteľný
- · vPvB: Nepoužiteľný
- · Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### 13 Opatrenia pri zneškodňovaní

- · Metódy spracovania odpadu
- · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
- · Nevyčistené obaly:
- · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
- · Odporúčaný čistiaci prostriedok: Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

14 Informácie o doprave	
· Číslo OSN	1 1/
· ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
<ul> <li>Správne expedičné označenie OSN</li> <li>ADR, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	odpadá
· Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Trieda	odpadá
· Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA	odpadá
<ul> <li>Nebezpečnosť pre životné prostredie:</li> <li>Marine pollutant (Námorný znečisť ovateľ):</li> </ul>	Nie
· Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Nepoužiteľný
· Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC	<b>k</b> Nepoužiteľný
· UN ''Model Regulation'':	-



Strana: 6/6

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2

(pokračovanie zo strany 5)

### 15 Regulačné informácie

· Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

### 16 Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

#### · Relevantné vety

H315 Dráždi kožu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

R36/37/38 Dráždi oči, dýchacie cesty a pokožku.

#### · Oddelenie vystavujúce údajový list:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

· Partner na konzultáciu: Regulatory Affairs

#### · Skratky a akronymy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

 ${\it IMDG: International\ Maritime\ Code\ for\ Dangerous\ Goods}$ 

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

-SK



Strana: 1/8

### Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.12.2011 Číslo verzie 1 Revízia: 01.12.2011

### I Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

· Identifikátor produktu

· Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

· Číslo artikla: 1955403

· Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

· Použitie materiálu /zmesi In-vitro laboratórna reagencia alebo zložka

· Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

· Výrobca/dodávateľ:

Bio-Rad Laboratories GmbH Heidemannstrasse 164 D-80939 München

Tel.: 0049(0)89-31884-0 Fax: 0049(0)89-31884-100

email: Tech Support. Prod. Muc@bio-rad. com

· Informačné oddelenie: Technical support Munich manufacturing

· Núdzové telefónne číslo: GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

#### 2 Identifikácia nebezpečnosti

- · Klasifikácia látky alebo zmesi
- · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

H290 Môže byť korozívna pre kovy.

Skin Corr. 1C H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Eye Irrit. 2 H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

· Klasifikácia podľa smernice Rady 67/548/EHS alebo smernice 1999/45/ES

C; Žieravý

R35: Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie.

· Zvláštne upozornenia na nebezpečenstvá pre človeka a životné prostredie:

Výrobok musí byť povinne označený na základe výpočtovej metódy "Všeobecnej zaraďovacej smernice pre prípravky v Európskom spoločenstve" v zmysle platného znenia.

· Klasifikačný systém:

Klasifikácia zodpovedá aktuálnym zoznamom ES, je však doplnená údajmi z odbornej literatúry a firemnými údajmi.

- · Prvky označovania
- · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.

· Piktogramy nebezpečnosti



GHS05

- · Signálne slovo Nebezpečenstvo
- · Upozornenia na nebezpečnosť

H290 Môže byť korozívna pre kovy.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/8

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

(pokračovanie zo strany 1)

· Bezpečnostné upozornenia

P260 Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.

P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Odstráňte/vyzlečte všetky

kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou/sprchou.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate

kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P310 Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo

lekára.

P405 Uchovávajte uzamknuté.

P501 Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/

medzinárodnými nariadeniami.

· Iná nebezpečnosť

· Výsledky posúdenia PBT a vPvB

· **PBT:** Nepoužiteľný · **vPvB:** Nepoužiteľný

#### 3 Zloženie/informácie o zložkách

- · Chemická charakteristika: Zmesi
- · Popis: Zmes z nižšie uvedených látok s nie nebezpečnými prísadami.

· Nebezpečné	obsiahnuté	látky:
--------------	------------	--------

1310-73-2 hydroxid sodný

C R35 Skin Corr. 1A, H314

≤ 1,0%

· Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

#### 4 Opatrenia prvej pomoci

- · Opis opatrení prvej pomoci
- · Všeobecné inštrukcie: Časti odevu znečistené výrobkom okamžite odstráňte.
- · Po vdýchnutí: V prípade bezvedomia uloženie a preprava v stabilizovanej polohe naboku.
- · Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.
- · Po kontakte s očami:

Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody, následne konzultovať s lekárom.

· Po prehltnutí:

Vypiť väčšie množstvo vody a zabezpečiť prívod čerstvého vzduchu. Okamžite privolať lekára.

- · Informácie pre lekára:
- · Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### 5 Protipožiarne opatrenia

- · Hasiace prostriedky
- · Vhodné hasiace prostriedky:

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom alebo penou odolnou voči alkoholu.

· Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/8

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

(pokračovanie zo strany 2)

· Rady pre požiarnikov

· Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

#### 6 Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- · Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy
- Používať ochranné prostriedky. Nechránené osoby udržať v bezpečnej vzdialenosti.
- · Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.
- · Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Zozbierať prostredníctvom materiálu sajúceho kvapalinu (piesok, kremelina, látky viažúce kyseliny, univerzálne pojivá, piliny).

Použiť neutralizačný prostriedok.

Kontaminovaný materiál likvidovať ako odpad podľa bodu 13.

Zabezpečiť dostatočné vetranie.

· Odkaz na iné oddiely

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

#### 7 Zaobchádzanie a skladovanie

- · Manipulácia:
- · Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabezpečiť dostatočné vetranie/odsávanie na pracovisku.

Zabrániť vzniku aerosolu.

- · Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.
- · Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility
- · Skladovanie:
- · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
- · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
- · Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: Nádrže udržiavajte nepriedušne uzavreté.
- · Špecifické konečné použitie(-ia) Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### 8 Kontroly expozície/osobná ochrana

- · Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení: Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.
- · Kontrolné parametre
- · Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

1310-73-2 hydroxid sodný

NPEL 2 mg/m3

- · Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- · Kontroly expozície
- · Osobné ochranné prostriedky:
- · Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Skladovať oddelene od potravín, nápojov a krmovín.

Znečistené, nasiaknuté časti odevu okamžite vyzliecť.

Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky.

Zabrániť styku s očami a pokožkou.

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/8

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

(pokračovanie zo strany 3)

#### · Ochrana dýchania:

Pri krátkodobom alebo nepatrnom vplyve filtračný dýchací prístroj; v prípade intenzívnejšej resp. dlhodobej expozície použiť ochranný dýchací prístroj nezávislý od okolitého ovzdušia.

· Ochrana rúk:



Ochranné rukavice.

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.

Na základe chýbajúcich testov nemôže byť vydané žiadne odporúčanie na vhodný materiál na rukavice v súvislosti s produktom/ prípravkom / zmesou chemikálií.

Výber materiálu na rukavice pri zohľadnení jeho popraskania, prestupu látky memránami, znehodnotenia

· Materiál rukavíc

Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi. Pretože produkt pozostáva z viacerých materiálov, nie je možné predvídať odolnosť materiálu rukavíc, a preto musí byť pred použitím preskúšaná.

- · Penetračný čas materiálu rukavíc U výrobcu rukavíc zistiť presný čas lámavosti materiálu a dodržiavať ho.
- · Ochrana očí:



Tesne priľnavé ochranné okuliare.

· Ochrana tela: Ochranný pracovný odev.

#### 9 Fyzikálne a chemické vlastnosti

· Informácie o základných fyzikálnych a	chomických vlastnostiach
· Injormacie o zakladných jyzikatných a · Všeobecné údaje	спетискуст чизтозиист
· Vzhľad:	
Forma:	kvapalné
Farba:	bezfarebný
· Pach:	špecifické pre produkt
· Prahová hodnota zápachu:	Neurčené.
· hodnota pH pri 20°C:	13
· Zmena skupenstva	
Bod tavenia/oblast' tavenia:	Neurčený
Bod varu/oblast' varu:	100°C
· Bod vzplanutia:	Nepoužiteľný
· Zápalnosť (tuhé, plynné skupenstvo):	Nepoužiteľný
· Teplota zapálenia:	
Teplota rozkladu:	Neurčené.
· Samozápalnosť:	Produkt nie je samozápalný.
· Nebezpečenstvo výbuchu:	Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.
· Rozsah výbušnosti:	
Spodná:	Neurčené.
Ĥorná:	Neurčené.

(pokračovanie na strane 5)



Strana: 5/8

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

	(pokračovanie zo str
Tlak pary pri 20°C:	23 hPa
Hustota pri 20°C:	1,02 g/cm3
Relatívna hustota	Neurčené.
Hustota pary	Neurčené.
Rýchlosť odparovania	Neurčené.
Rozpustnosť v / miešateľnosť s	
Voda:	nemiešateľné resp. málo miešateľný
Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/v	oda): Neurčené.
Viskozita:	
Dynamická:	Neurčené.
Kinematická:	Neurčené.
Obsah rozpúšťadla:	
Organické rozpúšťadlá:	0,0 %
Voda:	99,0 %
Iné informácie	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### 10 Stabilita a reaktivita

- · Reaktivita
- · Chemická stabilita
- · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu: Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.
- · Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

### 11 Toxikologické informácie

- · Informácie o toxikologických účinkoch
- · Akútna toxicita:
- · Hodnoty LD/LC50 rozhodujúce pre zatriedenie (LD 50 = lethal dose, LC 50 = lethal concentration):

#### 1310-73-2 hydroxid sodný

orálne LD50 2000 mg/kg (rat)

- · Primárny dráždiaci účinok:
- · na pokožku: Silný leptavý účinok na pokožku a sliznicu.
- · na oko: Silný leptavý účinok.
- · Senzibilizácia: Nie je známy žiadny senzibilizačný účinok
- · Ďalšie toxikologické inštrukcie:

Produkt vykazuje na základe Výpočtového postupu Všeobecnej zatrieďovacej smernice ES platnej pre zmesy v jej poslednom platnom znení nasledovné nebezpečenstvá:

Žieravina

Prehltnutie má za následok silný leptavý účinok ústnej dutiny a hltana, ako aj nebepečenstvo perforácie pažeráka a žalúdka.

- SK



Strana: 6/8

### Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.12.2011 Číslo verzie 1 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

(pokračovanie zo strany 5)

### 12 Ekologické informácie

- · Toxicita
- · **Vodná toxicita:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Perzistencia a degradovatel'nost' Nie sú k dispozícii žiadne d'alšie relevantné informácie.
- · Správanie v kompartimentoch životného prostredia:
- · Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Ďalšie ekologické údaje:
- · Všeobecné údaje:

Vo všeobecnosti neohrozuje vodné zdroje

Nedopustiť prienik do odpadových vôd resp. do hlavného toku kanalizácie v nezriedenom alebo v nezneutralizovanom stave.

Splachovanie väčších množstiev do kanalizácie alebo odpadových vôd môže viesť k zvýšeniu hodnoty pH. Vysoká hodnota pH poškodzuje vodné organizmy. Pri zriedení aplikačnej koncentrácie sa značne zredukuje hodnota pH, takže po použití výrobku do kanalizácie vypustené odpadové vody iba slabo účinkujú ako vodu ohrozujúce.

- · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
- · PBT: Nepoužiteľný
- · vPvB: Nepoužiteľný
- · Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### 13 Opatrenia pri zneškodňovaní

- · Metódy spracovania odpadu
- · Odporúčanie: Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nepripustiť prienik do kanalizácie.
- · Nevyčistené obaly:
- · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.

## 14 Informácie o doprave

- · Číslo OSN
- · ADR, IMDG, IATA

UN1824

- · Správne expedičné označenie OSN
- $\cdot ADR$

· IMDG, IATA

1824 HYDROXID SODNÝ. ROZTOK SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

- · Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu
- $\cdot ADR$



· Trieda 8 Žieravé látky

(pokračovanie na strane 7)



Strana: 7/8

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

(pokračovanie zo strany 6) 8 · Pokyny pre prípad nehody · IMDG, IATA 8 Corrosive substances. · Class · Label · Obalová skupina III · ADR, IMDG, IATA · Nebezpečnosť pre životné prostredie: · Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ): Nie Pozor: Žieravé látky · Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa · Kemlerovo číslo (označujúce druh nebezpečenstva): 80 · Číslo EMS: F-A,S-B· Segregation groups Alkalis · Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC Nepoužiteľný · Preprava/d'alšie údaje: · Tunelový obmedzovací kód  $\boldsymbol{E}$ UN1824, HYDROXID SODNÝ, ROZTOK, 8, III · UN "Model Regulation":

## 15 Regulačné informácie

· Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

#### 16 Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

· Relevantné vety

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

R35 Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie.

· Oddelenie vystavujúce údajový list:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

- · Partner na konzultáciu: Regulatory Affairs
- · Skratky a akronymy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

(pokračovanie na strane 8)



Strana: 8/8

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

(pokračovanie zo strany 7)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

\* Údaje zmenené oproti predchádzajúcej verzii

cv –



Strana: 1/8

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 3
 Revízia: 01.12.2011

### 1 Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

· Identifikátor produktu

· Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

· Číslo artikla: 1955414

· Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

· Použitie materiálu /zmesi In-vitro laboratórna reagencia alebo zložka

· Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

· Výrobca/dodávateľ:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

D-80939 München

Tel.: 0049(0)89-31884-0

Fax: 0049(0)89-31884-100

email: Tech Support. Prod. Muc@bio-rad. com

· Informačné oddelenie: Technical support Munich manufacturing

· **Núdzové telefónne číslo:** GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

#### 2 Identifikácia nebezpečnosti

- · Klasifikácia látky alebo zmesi
- · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Skin Corr. 1A H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Klasifikácia podľa smernice Rady 67/548/EHS alebo smernice 1999/45/ES
 C; Žieravý

R34: Spôsobuje popáleniny/poleptanie.

· Zvláštne upozornenia na nebezpečenstvá pre človeka a životné prostredie:

Výrobok musí byť povinne označený na základe výpočtovej metódy "Všeobecnej zaraďovacej smernice pre prípravky v Európskom spoločenstve" v zmysle platného znenia.

· Klasifikačný systém:

Klasifikácia zodpovedá aktuálnym zoznamom ES, je však doplnená údajmi z odbornej literatúry a firemnými údajmi.

- · Prvky označovania
- · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.

· Piktogramy nebezpečnosti



GHS05

- · Signálne slovo Nebezpečenstvo
- · Upozornenia na nebezpečnosť

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

· Bezpečnostné upozornenia

P260 Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.

P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Odstráňte/vyzlečte všetky

kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou/sprchou.

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/8

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 3
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

(pokračovanie zo strany 1)

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate

kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P310 Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo

lekára.

P405 Uchovávajte uzamknuté.

P501 Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/

medzinárodnými nariadeniami.

· Iná nebezpečnosť

· Výsledky posúdenia PBT a vPvB

· **PBT**: Nepoužiteľný · **vPvB**: Nepoužiteľný

### 3 Zloženie/informácie o zložkách

- · Chemická charakteristika: Zmesi
- · Popis: Zmes z nižšie uvedených látok s nie nebezpečnými prísadami.

· Nebezpe	čné obsiahnuté látky:		
64-19-7	kyselina octová	C R35	50-100%
		R10	
		🅸 Flam. Liq. 3, H226; �️ Skin Corr. 1A, H314	

· Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

### 4 Opatrenia prvej pomoci

- · Opis opatrení prvej pomoci
- · Všeobecné inštrukcie: Časti odevu znečistené výrobkom okamžite odstráňte.
- · Po vdýchnutí: V prípade bezvedomia uloženie a preprava v stabilizovanej polohe naboku.
- · Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.
- · Po kontakte s očami:

Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody, následne konzultovať s lekárom.

· Po prehltnutí:

Vypiť väčšie množstvo vody a zabezpečiť prívod čerstvého vzduchu. Okamžite privolať lekára.

- · Informácie pre lekára:
- · Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### 5 Protipožiarne opatrenia

- · Hasiace prostriedky
- · Vhodné hasiace prostriedky:

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom alebo penou odolnou voči alkoholu.

· Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/8

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 3
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

(pokračovanie zo strany 2)

· Rady pre požiarnikov

· Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

#### 6 Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

· Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používať ochranné prostriedky. Nechránené osoby udržať v bezpečnej vzdialenosti.

· Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Dostatočne zriediť väčším množstvom vody.

Nepripustiť prienik do kanalizácie/povrchových vôd/spodných vôd.

· Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Zozbierať prostredníctvom materiálu sajúceho kvapalinu (piesok, kremelina, látky viažúce kyseliny, univerzálne pojivá, piliny).

Použiť neutralizačný prostriedok.

Kontaminovaný materiál likvidovať ako odpad podľa bodu 13.

Zabezpečiť dostatočné vetranie.

· Odkaz na iné oddiely

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

#### 7 Zaobchádzanie a skladovanie

- · Manipulácia:
- · Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabezpečiť dostatočné vetranie/odsávanie na pracovisku.

Zabrániť vzniku aerosolu.

- · Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.
- · Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility
- · Skladovanie:
- · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
- · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
- · Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: Nádrže udržiavajte nepriedušne uzavreté.
- · Špecifické konečné použitie(-ia) Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### 8 Kontroly expozície/osobná ochrana

- · Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení: Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.
- · Kontrolné parametre
- · Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

#### 64-19-7 kyselina octová

NPEL 25 mg/m3, 10 ppm

- · Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- · Kontroly expozície
- · Osobné ochranné prostriedky:
- · Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Skladovať oddelene od potravín, nápojov a krmovín.

Znečistené, nasiaknuté časti odevu okamžite vyzliecť.

Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky.

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/8

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 3
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

(pokračovanie zo strany 3)

Zabrániť styku s očami a pokožkou.

Ochrana dýchania:

Pri krátkodobom alebo nepatrnom vplyve filtračný dýchací prístroj; v prípade intenzívnejšej resp. dlhodobej expozície použiť ochranný dýchací prístroj nezávislý od okolitého ovzdušia.

· Ochrana rúk:



Ochranné rukavice.

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.

Na základe chýbajúcich testov nemôže byť vydané žiadne odporúčanie na vhodný materiál na rukavice v súvislosti s produktom/ prípravkom / zmesou chemikálií.

Výber materiálu na rukavice pri zohľadnení jeho popraskania, prestupu látky memránami, znehodnotenia

· Materiál rukavíc

Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi. Pretože produkt pozostáva z viacerých materiálov, nie je možné predvídať odolnosť materiálu rukavíc, a preto musí byť pred použitím preskúšaná.

- · Penetračný čas materiálu rukavíc U výrobcu rukavíc zistiť presný čas lámavosti materiálu a dodržiavať ho.
- · Ochrana očí:



Tesne priľnavé ochranné okuliare.

· Ochrana tela: Ochranný pracovný odev.

## 9 Fyzikálne a chemické vlastnosti

· Informacie o zakladnych	fyzikalnych a c	chemickych vl	lastnostiach
---------------------------	-----------------	---------------	--------------

· Všeobecné údaje

· Vzhľad:

Forma: kvapalné
Farba: bezfarebný
• Pach: pichľavý
• Prahová hodnota zápachu: Neurčené.

· hodnota pH pri 20°C: 1,3

· Zmena skupenstva

Bod tavenia/oblast' tavenia: Neurčený Bod varu/oblast' varu: > 95°C

Bod vzplanutia: Nepoužiteľný
 Zápalnosť (tuhé, plynné skupenstvo): Nepoužiteľný

· Teplota zapálenia: 485°C

· Teplota rozkladu: Neurčené.

· Samozápalnosť: Produkt nie je samozápalný.

· Nebezpečenstvo výbuchu: Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.

· Rozsah výbušnosti:

Spodná: 4,0 Vol %

(pokračovanie na strane 5)



Strana: 5/8

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 3
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

	(pokračovanie zo stran
Horná:	19,9 Vol %
· Tlak pary pri 20°C:	23 hPa
· Hustota pri 20°C:	1,06 g/cm3
· Relatívna hustota	Neurčené.
· Hustota pary	Neurčené.
· Rýchlosť odparovania	Neurčené.
· Rozpustnosť v / miešateľnosť s	
Voda:	dokonale miešateľný
· Rozdeľovací koeficient (n-oktano	l/voda): Neurčené.
· Viskozita:	
Dynamická:	Neurčené.
Kinematická:	Neurčené.
· Obsah rozpúšťadla:	
Organické rozpúšťadlá:	51,2 %
Voda:	48,8 %
· Iné informácie	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### 10 Stabilita a reaktivita

- · Reaktivita
- · Chemická stabilita
- · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu: Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.
- · Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

### 11 Toxikologické informácie

- · Informácie o toxikologických účinkoch
- · Akútna toxicita:

· Hodnoty LD/LC50 rozhodujúce pre zatriedenie (LD 50 = lethal dose, LC 50 = lethal concentration):		
64-19-7 kg	yselina	octová
orálne	LD50	3310 mg/kg (rat)
dermálne	LD50	1060 mg/kg (rabbit)

- · Primárny dráždiaci účinok:
- · na pokožku: Leptavý účinok na pokožku a sliznicu.
- · na oko: Silný leptavý účinok.
- · Senzibilizácia: Nie je známy žiadny senzibilizačný účinok
- · Ďalšie toxikologické inštrukcie:

Produkt vykazuje na základe Výpočtového postupu Všeobecnej zatrieďovacej smernice ES platnej pre zmesy v jej poslednom platnom znení nasledovné nebezpečenstvá:

Žieravina

(pokračovanie na strane 6)



Strana: 6/8

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 3
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

(pokračovanie zo strany 5)

Prehltnutie má za následok silný leptavý účinok ústnej dutiny a hltana, ako aj nebepečenstvo perforácie pažeráka a žalúdka.

#### 12 Ekologické informácie

- · Toxicita
- · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Perzistencia a degradovatel'nost' Nie sú k dispozícii žiadne d'alšie relevantné informácie.
- · Správanie v kompartimentoch životného prostredia:
- · Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Ďalšie ekologické údaje:
- · Všeobecné údaje:

Trieda ohrozenia vodných zdrojov 1 (vlastné zatriedenie): mierne ohrozuje vodné zdroje Nedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie v nezriedenom stave alebo vo väčších množstvách.

Nedopustiť prienik do odpadových vôd resp. do hlavného toku kanalizácie v nezriedenom alebo v nezneutralizovanom stave.

Splachovanie väčších množstiev do kanalizácie alebo odpadových vôd môže viesť k zníženiu pH. Nižšia hodnota pH poškodzuje vodné organizmy. Pri zriedení použitého koncentrátu sa značne zvýši hodnota pH, takže po použití výrobku do kanalizácie vypustené odpadové vody iba slabo účinkujú ako vodu ohrozujúce.

- · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
- · PBT: Nepoužiteľný
- · vPvB: Nepoužiteľný
- · Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### 13 Opatrenia pri zneškodňovaní

- · Metódy spracovania odpadu
- · Odporúčanie: Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nepripustiť prienik do kanalizácie.
- · Nevyčistené obaly:
- · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
- · Odporúčaný čistiaci prostriedok: Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

#### 14 Informácie o doprave

· Číslo OSN

· IMDG, IATA

· ADR, IMDG, IATA

UN2790

- · Správne expedičné označenie OSN
- $\cdot ADR$

2790 KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK

ACETIC ACID SOLUTION

- · Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu
- $\cdot ADR$



· Trieda 8 Žieravé látky

(pokračovanie na strane 7)



Strana: 7/8

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 3
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

(pokračovanie zo strany 6) 8 · Pokyny pre prípad nehody · IMDG, IATA 8 Corrosive substances. · Class · Label · Obalová skupina II · ADR, IMDG, IATA · Nebezpečnosť pre životné prostredie: · Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ): Nie Pozor: Žieravé látky · Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa · Kemlerovo číslo (označujúce druh nebezpečenstva): 80 · Číslo EMS: F-A,S-B· Segregation groups Acids · Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC Nepoužiteľný · Preprava/d'alšie údaje:  $\cdot ADR$ · Tunelový obmedzovací kód  $\boldsymbol{E}$ UN2790, KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, 8, II · UN "Model Regulation":

### 15 Regulačné informácie

· Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

#### 16 Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

· Relevantné vety

H226 Horľavá kvapalina a pary.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

R10 Horľavý.

R35 Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie.

· Oddelenie vystavujúce údajový list:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

- · Partner na konzultáciu: Regulatory Affairs
- · Skratky a akronymy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(pokračovanie na strane 8)



Strana: 8/8

# Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Číslo verzie 3 Revízia: 01.12.2011 Dátum tlače: 01.12.2011

Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

(pokračovanie zo strany 7)

 ${\it IATA: International Air Transport Association}$ ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

· \* Údaje zmenené oproti predchádzajúcej verzii



Strana: 1/8

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

### I Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

· Identifikátor produktu

· Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

· Číslo artikla: 1955375

· Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

· Použitie materiálu /zmesi In-vitro laboratórna reagencia alebo zložka

· Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

· Výrobca/dodávateľ:

Bio-Rad Laboratories GmbH Heidemannstrasse 164 D-80939 München

Tel.: 0049(0)89-31884-0 Fax: 0049(0)89-31884-100

email: Tech Support. Prod. Muc@bio-rad. com

· Informačné oddelenie: Technical support Munich manufacturing

· Núdzové telefónne číslo: GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

#### 2 Identifikácia nebezpečnosti

- · Klasifikácia látky alebo zmesi
- · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Met. Corr.1 H290 Môže byť korozívna pre kovy.

Skin Corr. 1A H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Eye Irrit. 2 H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

· Klasifikácia podľa smernice Rady 67/548/EHS alebo smernice 1999/45/ES

C; Žieravý

R35: Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie.

· Zvláštne upozornenia na nebezpečenstvá pre človeka a životné prostredie:

Výrobok musí byť povinne označený na základe výpočtovej metódy "Všeobecnej zaraďovacej smernice pre prípravky v Európskom spoločenstve" v zmysle platného znenia.

· Klasifikačný systém:

Klasifikácia zodpovedá aktuálnym zoznamom ES, je však doplnená údajmi z odbornej literatúry a firemnými údajmi.

- · Prvky označovania
- · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.

· Piktogramy nebezpečnosti



GHS05

- · Signálne slovo Nebezpečenstvo
- · Upozornenia na nebezpečnosť

H290 Môže byť korozívna pre kovy.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/8

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

(pokračovanie zo strany 1)

· Bezpečnostné upozornenia

P260 Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.

P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Odstráňte/vyzlečte všetky

kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou/sprchou.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate

kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P310 Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo

lekára.

P405 Uchovávajte uzamknuté.

P501 Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/

medzinárodnými nariadeniami.

· Iná nebezpečnosť

· Výsledky posúdenia PBT a vPvB

· **PBT**: Nepoužiteľný · **vPvB**: Nepoužiteľný

#### 3 Zloženie/informácie o zložkách

- · Chemická charakteristika: Zmesi
- · Popis: Zmes z nižšie uvedených látok s nie nebezpečnými prísadami.

· Nebezpečné obsiahnuté látky:				
1310-73-2	hydroxid sodný	<b>₽</b> C R35	1,0-10%	
		🧇 Skin Corr. 1A, H314		

· Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

#### 4 Opatrenia prvej pomoci

- · Opis opatrení prvej pomoci
- · Všeobecné inštrukcie: Časti odevu znečistené výrobkom okamžite odstráňte.
- · Po vdýchnutí: V prípade bezvedomia uloženie a preprava v stabilizovanej polohe naboku.
- · Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.
- · Po kontakte s očami:

Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody, následne konzultovať s lekárom.

· Po prehltnutí:

Vypiť väčšie množstvo vody a zabezpečiť prívod čerstvého vzduchu. Okamžite privolať lekára.

- · Informácie pre lekára:
- · Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### 5 Protipožiarne opatrenia

- · Hasiace prostriedky
- · Vhodné hasiace prostriedky:

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom alebo penou odolnou voči alkoholu.

· Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/8

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

(pokračovanie zo strany 2)

· Rady pre požiarnikov

· Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

#### 6 Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

· Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používať ochranné prostriedky. Nechránené osoby udržať v bezpečnej vzdialenosti.

- · Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Dostatočne zriediť väčším množstvom vody.
- · Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Zozbierať prostredníctvom materiálu sajúceho kvapalinu (piesok, kremelina, látky viažúce kyseliny, univerzálne pojivá, piliny).

Použiť neutralizačný prostriedok.

Kontaminovaný materiál likvidovať ako odpad podľa bodu 13.

Zabezpečiť dostatočné vetranie.

· Odkaz na iné oddiely

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

#### 7 Zaobchádzanie a skladovanie

- · Manipulácia:
- · Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabezpečiť dostatočné vetranie/odsávanie na pracovisku.

Zabrániť vzniku aerosolu.

- · Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.
- · Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility
- · Skladovanie:
- · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
- · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
- · Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: Nádrže udržiavajte nepriedušne uzavreté.
- · Špecifické konečné použitie(-ia) Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### 8 Kontroly expozície/osobná ochrana

- · Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení: Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.
- · Kontrolné parametre
- · Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

1310-73-2 hydroxid sodný

NPEL 2 mg/m3

- · Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- · Kontroly expozície
- · Osobné ochranné prostriedky:
- · Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Skladovať oddelene od potravín, nápojov a krmovín.

Znečistené, nasiaknuté časti odevu okamžite vyzliecť.

Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky.

Zabrániť styku s očami a pokožkou.

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/8

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

(pokračovanie zo strany 3)

#### · Ochrana dýchania:

Pri krátkodobom alebo nepatrnom vplyve filtračný dýchací prístroj; v prípade intenzívnejšej resp. dlhodobej expozície použiť ochranný dýchací prístroj nezávislý od okolitého ovzdušia.

· Ochrana rúk:



Ochranné rukavice.

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.

Na základe chýbajúcich testov nemôže byť vydané žiadne odporúčanie na vhodný materiál na rukavice v súvislosti s produktom/ prípravkom / zmesou chemikálií.

Výber materiálu na rukavice pri zohľadnení jeho popraskania, prestupu látky memránami, znehodnotenia

· Materiál rukavíc

Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi. Pretože produkt pozostáva z viacerých materiálov, nie je možné predvídať odolnosť materiálu rukavíc, a preto musí byť pred použitím preskúšaná.

- · Penetračný čas materiálu rukavíc U výrobcu rukavíc zistiť presný čas lámavosti materiálu a dodržiavať ho.
- · Ochrana očí:



Horná:

Tesne priľnavé ochranné okuliare.

· Ochrana tela: Ochranný pracovný odev.

# 9 Fyzikálne a chemické vlastnosti Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

· Všeobecné údaje · Vzhľad: kvapalné Forma: Farba: bezfarebný · Pach: bez zápachu · Prahová hodnota zápachu: Neurčené. · hodnota pH pri 20°C: 14 · Zmena skupenstva Bod tavenia/oblast' tavenia: Neurčený > 95°C Bod varu/oblast' varu: · Bod vzplanutia: Nepoužiteľný · Zápalnosť (tuhé, plynné skupenstvo): Nepoužiteľný · Teplota zapálenia: Teplota rozkladu: Neurčené. · Samozápalnosť: Produkt nie je samozápalný. · Nebezpečenstvo výbuchu: Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti. · Rozsah výbušnosti: Spodná: Neurčené.

Neurčené.

(pokračovanie na strane 5)



Strana: 5/8

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

	(pokračovanie zo stran
· Tlak pary pri 20°C:	23 hPa
· Hustota pri 20°C:	1,02 g/cm3
· Relatívna hustota	Neurčené.
· Hustota pary	Neurčené.
· Rýchlosť odparovania	Neurčené.
· Rozpustnosť v / miešateľnosť s	
Voda:	dokonale miešateľný
· Rozdeľovací koeficient (n-oktano	l/voda): Neurčené.
· Viskozita:	
Dynamická:	Neurčené.
Kinematická:	Neurčené.
· Obsah rozpúšťadla:	
Organické rozpúšťadlá:	0,0 %
Voda:	98,0 %
Obsah pevných častí:	0,5 %
· Iné informácie	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### 10 Stabilita a reaktivita

- · Reaktivita
- · Chemická stabilita
- · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu: Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.
- · Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

### 11 Toxikologické informácie

- · Informácie o toxikologických účinkoch
- · Akútna toxicita:

Hodnoty LD/LC50 rozhodujúce pre zatriedenie (LD 50 = lethal dose, LC 50 = lethal concentration)	):
1310-73-2 hydroxid sodný	
(1 1050 2000 // ( /)	

orálne |LD50 | 2000 mg/kg (rat)

- · Primárny dráždiaci účinok:
- · na pokožku: Silný leptavý účinok na pokožku a sliznicu.
- · na oko: Silný leptavý účinok.
- · Senzibilizácia: Nie je známy žiadny senzibilizačný účinok
- · Ďalšie toxikologické inštrukcie:

Produkt vykazuje na základe Výpočtového postupu Všeobecnej zatrieďovacej smernice ES platnej pre zmesy v jej poslednom platnom znení nasledovné nebezpečenstvá:

Žieravina

Prehltnutie má za následok silný leptavý účinok ústnej dutiny a hltana, ako aj nebepečenstvo perforácie pažeráka a žalúdka.

SK



Strana: 6/8

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

(pokračovanie zo strany 5)

### 12 Ekologické informácie

- · Toxicita
- · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Perzistencia a degradovatel'nost' Nie sú k dispozícii žiadne d'alšie relevantné informácie.
- · Správanie v kompartimentoch životného prostredia:
- · Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Ďalšie ekologické údaje:
- · Všeobecné údaje:

Vo všeobecnosti neohrozuje vodné zdroje

Nedopustiť prienik do odpadových vôd resp. do hlavného toku kanalizácie v nezriedenom alebo v nezneutralizovanom stave.

Splachovanie väčších množstiev do kanalizácie alebo odpadových vôd môže viesť k zvýšeniu hodnoty pH. Vysoká hodnota pH poškodzuje vodné organizmy. Pri zriedení aplikačnej koncentrácie sa značne zredukuje hodnota pH, takže po použití výrobku do kanalizácie vypustené odpadové vody iba slabo účinkujú ako vodu ohrozujúce.

- · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
- · PBT: Nepoužiteľný
- · vPvB: Nepoužiteľný
- · Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### 13 Opatrenia pri zneškodňovaní

- · Metódy spracovania odpadu
- · Odporúčanie: Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nepripustiť prienik do kanalizácie.
- · Nevyčistené obaly:
- · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
- · Odporúčaný čistiaci prostriedok: Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

#### 14 Informácie o doprave

- · Číslo OSN
- · ADR, IMDG, IATA

UN1824

- · Správne expedičné označenie OSN
- $\cdot ADR$

1824 HYDROXID SODNÝ, ROZTOK SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

- · IMDG, IATA
- · Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu
- $\cdot ADR$



· Trieda 8 Žieravé látky

(pokračovanie na strane 7)



Strana: 7/8

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

(pokračovanie zo strany 6) 8 · Pokyny pre prípad nehody · IMDG, IATA 8 Corrosive substances. · Class · Label · Obalová skupina III · ADR, IMDG, IATA · Nebezpečnosť pre životné prostredie: · Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ): Nie Pozor: Žieravé látky · Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa · Kemlerovo číslo (označujúce druh nebezpečenstva): 80 · Číslo EMS: F-A, S-B· Segregation groups Alkalis · Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC Nepoužiteľný · Preprava/d'alšie údaje: · Tunelový obmedzovací kód  $\boldsymbol{E}$ UN1824, HYDROXID SODNÝ, ROZTOK, 8, III · UN "Model Regulation":

### 15 Regulačné informácie

· Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

### 16 Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

· Relevantné vety

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

R35 Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie.

· Oddelenie vystavujúce údajový list:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

- · Partner na konzultáciu: Regulatory Affairs
- · Skratky a akronymy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

(pokračovanie na strane 8)



Strana: 8/8

### Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

(pokračovanie zo strany 7)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

· \* Údaje zmenené oproti predchádzajúcej verzii

SV —



Strana: 1/7

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.12.2011 Číslo verzie 1 Revízia: 26.09.2011

### I Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

· Identifikátor produktu

· Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

· **Číslo artikla:** 1955376

· Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

· Použitie materiálu /zmesi In-vitro laboratórna reagencia alebo zložka

· Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

· Výrobca/dodávateľ:

Bio-Rad Laboratories GmbH Heidemannstrasse 164 D-80939 München

Tel.: 0049(0)89-31884-0 Fax: 0049(0)89-31884-100

email: TechSupport.Prod.Muc@bio-rad.com

· Informačné oddelenie: Technical support Munich manufacturing

· Núdzové telefónne číslo: GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

#### 2 Identifikácia nebezpečnosti

- · Klasifikácia látky alebo zmesi
- · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Met. Corr.1 H290 Môže byť korozívna pre kovy.

Skin Corr. 1C H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

· Klasifikácia podľa smernice Rady 67/548/EHS alebo smernice 1999/45/ES

C; Žieravý

R35: Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie.

· Zvláštne upozornenia na nebezpečenstvá pre človeka a životné prostredie:

Výrobok musí byť povinne označený na základe výpočtovej metódy "Všeobecnej zaraďovacej smernice pre prípravky v Európskom spoločenstve" v zmysle platného znenia.

· Klasifikačný systém:

Klasifikácia zodpovedá aktuálnym zoznamom ES, je však doplnená údajmi z odbornej literatúry a firemnými údajmi.

- · Prvky označovania
- · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.

· Piktogramy nebezpečnosti



GHS05

- · Signálne slovo Nebezpečenstvo
- · Upozornenia na nebezpečnosť

H290 Môže byť korozívna pre kovy.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

· Bezpečnostné upozornenia

P260

Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/7

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(pokračovanie zo strany 1)

P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Odstráňte/vyzlečte všetky

kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou/sprchou.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate

kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P310 Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo

lekára.

P405 Uchovávajte uzamknuté.

P501 Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/

medzinárodnými nariadeniami.

· Iná nebezpečnosť

· Výsledky posúdenia PBT a vPvB

· **PBT**: Nepoužiteľný · **vPvB**: Nepoužiteľný

### 3 Zloženie/informácie o zložkách

- · Chemická charakteristika: Zmesi
- · Popis: Zmes z nižšie uvedených látok s nie nebezpečnými prísadami.
- · Nebezpečné obsiahnuté látky: odpadá
- · Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

### 4 Opatrenia prvej pomoci

- · Opis opatrení prvej pomoci
- · Všeobecné inštrukcie: Časti odevu znečistené výrobkom okamžite odstráňte.
- · Po vdýchnutí: V prípade bezvedomia uloženie a preprava v stabilizovanej polohe naboku.
- · Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.
- · Po kontakte s očami:

Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody, následne konzultovať s lekárom.

· Po prehltnutí:

Vypiť väčšie množstvo vody a zabezpečiť prívod čerstvého vzduchu. Okamžite privolať lekára.

- · Informácie pre lekára:
- · Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### 5 Protipožiarne opatrenia

- · Hasiace prostriedky
- · Vhodné hasiace prostriedky:

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom alebo penou odolnou voči alkoholu.

· Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- · Rady pre požiarnikov
- · Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

SK



Strana: 3/7

# Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.12.2011 Číslo verzie 1 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(pokračovanie zo strany 2)

### 6 Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

· Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používať ochranné prostriedky. Nechránené osoby udržať v bezpečnej vzdialenosti.

- · Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Dostatočne zriediť väčším množstvom vody.
- · Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Zozbierať prostredníctvom materiálu sajúceho kvapalinu (piesok, kremelina, látky viažúce kyseliny, univerzálne pojivá, piliny).

Použiť neutralizačný prostriedok.

Kontaminovaný materiál likvidovať ako odpad podľa bodu 13.

Zabezpečiť dostatočné vetranie.

· Odkaz na iné oddiely

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

#### 7 Zaobchádzanie a skladovanie

- · Manipulácia:
- · Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabezpečiť dostatočné vetranie/odsávanie na pracovisku.

Zabrániť vzniku aerosolu.

- · Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.
- · Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility
- · Skladovanie:
- · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
- · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
- · Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: Nádrže udržiavajte nepriedušne uzavreté.
- · **Špecifické konečné použitie(-ia)** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### 8 Kontroly expozície/osobná ochrana

- · Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení: Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.
- · Kontrolné parametre
- · Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

- · Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- · Kontroly expozície
- · Osobné ochranné prostriedky:
- · Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Skladovať oddelene od potravín, nápojov a krmovín.

Znečistené, nasiaknuté časti odevu okamžite vyzliecť.

Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky.

Zabrániť styku s očami a pokožkou.

· Ochrana dýchania:

Pri krátkodobom alebo nepatrnom vplyve filtračný dýchací prístroj; v prípade intenzívnejšej resp. dlhodobej expozície použiť ochranný dýchací prístroj nezávislý od okolitého ovzdušia.

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/7

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(pokračovanie zo strany 3)

#### · Ochrana rúk:



Ochranné rukavice.

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.

Na základe chýbajúcich testov nemôže byť vydané žiadne odporúčanie na vhodný materiál na rukavice v súvislosti s produktom/ prípravkom / zmesou chemikálií.

Výber materiálu na rukavice pri zohľadnení jeho popraskania, prestupu látky memránami, znehodnotenia

· Materiál rukavíc

Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi. Pretože produkt pozostáva z viacerých materiálov, nie je možné predvídať odolnosť materiálu rukavíc, a preto musí byť pred použitím preskúšaná.

- · Penetračný čas materiálu rukavíc U výrobcu rukavíc zistiť presný čas lámavosti materiálu a dodržiavať ho.
- · Ochrana očí:



Tesne priľnavé ochranné okuliare.

· Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

· Ochrana tela: Ochranný pracovný odev.

9 Fyzikálne a chemické vlastnosti

· Nebezpečenstvo výbuchu:

· Rozsah výbušnosti: Spodná:

· Tlak pary pri 20°C: · Hustota pri 20°C:

Horná:

· Vseobecne udaje	
· Vzhľad:	
Forma:	kvapalné
Farba:	bezfarebný
· Pach:	charakteristický
· Prahová hodnota zápachu:	Neurčené.
· hodnota pH pri 20°C:	1,4
· Zmena skupenstva	
Bod tavenia/oblast' tavenia:	Neurčený
Bod varu/oblast' varu:	100°C
· Bod vzplanutia:	Nepoužiteľný
· Zápalnosť (tuhé, plynné skupenstvo):	Nepoužiteľný
· Teplota zapálenia:	
Teplota rozkladu:	Neurčené.
· Samozápalnosť:	Produkt nie je samozápalný.

Neurčené.

Neurčené. 23 hPa

1 g/cm3

Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.

(pokračovanie na strane 5)



Strana: 5/7

# Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.12.2011 Číslo verzie 1 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(pokračovanie zo strany 4)

· Relatívna hustota	Neurčené.
· Hustota pary	Neurčené.
· Rýchlosť odparovania	Neurčené.

· Rozpustnosť v / miešateľnosť s

Voda: dokonale miešateľný

· Rozdel'ovací koeficient (n-oktanol/voda): Neurčené.

· Viskozita:

**Dynamická:** Neurčené. **Kinematická:** Neurčené.

· Obsah rozpúšťadla:

Organické rozpúšťadlá: 0,0 % Voda: 99.8 %

· Iné informácie Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### 10 Stabilita a reaktivita

- · Reaktivita
- · Chemická stabilita
- · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu: Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.
- · Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

### 11 Toxikologické informácie

- · Informácie o toxikologických účinkoch
- · Akútna toxicita:
- · Primárny dráždiaci účinok:
- · na pokožku: Silný leptavý účinok na pokožku a sliznicu.
- · na oko: Silný leptavý účinok.
- · Senzibilizácia: Nie je známy žiadny senzibilizačný účinok
- · Ďalšie toxikologické inštrukcie:

Produkt vykazuje na základe Výpočtového postupu Všeobecnej zatrieďovacej smernice ES platnej pre zmesy v jej poslednom platnom znení nasledovné nebezpečenstvá:

Žieravina

Prehltnutie má za následok silný leptavý účinok ústnej dutiny a hltana, ako aj nebepečenstvo perforácie pažeráka a žalúdka.

### 12 Ekologické informácie

- · Toxicita
- · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Perzistencia a degradovatel'nost' Nie sú k dispozícii žiadne d'alšie relevantné informácie.
- · Správanie v kompartimentoch životného prostredia:
- · Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

(pokračovanie na strane 6)



Strana: 6/7

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(pokračovanie zo strany 5)

- · Ďalšie ekologické údaje:
- · Všeobecné údaje:

Vo všeobecnosti neohrozuje vodné zdroje

Nedopustiť prienik do odpadových vôd resp. do hlavného toku kanalizácie v nezriedenom alebo v nezneutralizovanom stave.

Splachovanie väčších množstiev do kanalizácie alebo odpadových vôd môže viesť k zníženiu pH. Nižšia hodnota pH poškodzuje vodné organizmy. Pri zriedení použitého koncentrátu sa značne zvýši hodnota pH, takže po použití výrobku do kanalizácie vypustené odpadové vody iba slabo účinkujú ako vodu ohrozujúce.

- · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
- · PBT: Nepoužiteľný
- · vPvB: Nepoužiteľný
- · Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### 13 Opatrenia pri zneškodňovaní

- · Metódy spracovania odpadu
- · Odporúčanie: Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nepripustiť prienik do kanalizácie.
- · Nevyčistené obaly:
- · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
- · Odporúčaný čistiaci prostriedok: Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

14 Informácie o doprave	
· Číslo OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
· Správne expedičné označenie OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
· Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Trieda	odpadá
· Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA	odpadá
· Nebezpečnosť pre životné prostredie: · Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ):	Nie
· Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Nepoužiteľný
· Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC	<b>k</b> Nepoužiteľný
· UN "Model Regulation":	-

### 15 Regulačné informácie

· Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

SK



Strana: 7/7

# Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(pokračovanie zo strany 6)

### 16 Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

· Oddelenie vystavujúce údajový list:

Bio-Rad Laboratories GmbH Heidemannstrasse 164 80939 München

· Partner na konzultáciu: Regulatory Affairs

· Skratky a akronymy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

SK:



Strana: 1/7

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

### I Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

· Identifikátor produktu

· Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, MP

· Číslo artikla: 1955377

· Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

· Použitie materiálu /zmesi In-vitro laboratórna reagencia alebo zložka

· Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

· Výrobca/dodávateľ:

Bio-Rad Laboratories GmbH Heidemannstrasse 164 D-80939 München

*Tel.*: 0049(0)89-31884-0 *Fax*: 0049(0)89-31884-100

email: TechSupport.Prod.Muc@bio-rad.com

· Informačné oddelenie: Technical support Munich manufacturing

· Núdzové telefónne číslo: GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

#### 2 Identifikácia nebezpečnosti

- · Klasifikácia látky alebo zmesi
- · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Horľavá kvapalina a pary.

· Klasifikácia podľa smernice Rady 67/548/EHS alebo smernice 1999/45/ES

R10: Horľavý.

· Zvláštne upozornenia na nebezpečenstvá pre človeka a životné prostredie:

Výrobok musí byť povinne označený na základe výpočtovej metódy "Všeobecnej zaraďovacej smernice pre prípravky v Európskom spoločenstve" v zmysle platného znenia.

· Klasifikačný systém:

Klasifikácia zodpovedá aktuálnym zoznamom ES, je však doplnená údajmi z odbornej literatúry a firemnými údajmi.

- · Prvky označovania
- · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.

· Piktogramy nebezpečnosti



GHS02

- · Signálne slovo Pozor
- · Upozornenia na nebezpečnosť

H226 Horľavá kvapalina a pary.

· Bezpečnostné upozornenia

P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla/iskier/otvoreného ohňa/horúcich povrchov. Nefajčite. P241 Používajte elektrické/ventilačné/osvetľovacie/zariadenie do výbušného prostredia.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P240 Uzemnite/upevnite nádobu a plniace zariadenie.

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/7

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, MP

(pokračovanie zo strany 1)

P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Odstráňte/vyzlečte všetky

kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou/sprchou.

P501 Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/

medzinárodnými nariadeniami.

- · Iná nebezpečnosť
- · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
- PBT: NepoužiteľnývPvB: Nepoužiteľný

### 3 Zloženie/informácie o zložkách

- · Chemická charakteristika: Zmesi
- · Popis: Zmes z nižšie uvedených látok s nie nebezpečnými prísadami.
- · Nebezpečné obsiahnuté látky:

75-05-8 acetonitril

🗙 Xn R20/21/22; 🗙 Xi R36; 🐞 F R11

1,0-10%

♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319

· Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

### 4 Opatrenia prvej pomoci

- · Opis opatrení prvej pomoci
- · Po vdýchnutí: Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.
- · Po kontakte s pokožkou: Vo všeobecnosti výrobok nemá dráždiaci účinok na pokožku.
- · Po kontakte s očami: Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody.
- · Po prehltnutí: Ak ťažkosti pretrvávajú, konzultovať s lekárom.
- · Informácie pre lekára:
- · Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### 5 Protipožiarne opatrenia

- · Hasiace prostriedky
- · Vhodné hasiace prostriedky: CO2, piesok, hasiaci prášok. Nepoužívať vodu.
- · Hasiace prostriedky nevhodné z bezpečnostného hľadiska: Vodný lúč.
- · Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- · Rady pre požiarnikov
- · Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

#### 6 Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

· Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy Používať ochranné prostriedky. Nechránené osoby udržať v bezpečnej vzdialenosti.

· Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Nepripustiť prienik do kanalizácie/povrchových vôd/spodných vôd.

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/7

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, MP

(pokračovanie zo strany 2)

· Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Zozbierať prostredníctvom materiálu sajúceho kvapalinu (piesok, kremelina, látky viažúce kyseliny, univerzálne pojivá, piliny).

Nesplachovať vodou ani vodnými čistiacimi prostriedkami.

· Odkaz na iné oddiely

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

#### 7 Zaobchádzanie a skladovanie

- · Manipulácia:
- · Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pri dodržaní predpísanej manipulácie sa nevyžadujú žiadne mimoriadne opatrenia.

· Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:

Nepripustiť do blízkosti zápalné zdroje - nefajčiť.

Prijať opatrenia proti vzniku elektrostatického náboja.

- · Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility
- · Skladovanie:
- · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
- · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
- · Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: Nádrže udržiavajte nepriedušne uzavreté.
- · **Špecifické konečné použitie(-ia)** Nie sú k dispozícii žiadne d'alšie relevantné informácie.

### 8 Kontroly expozície/osobná ochrana

- · Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení: Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.
- · Kontrolné parametre
- · Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

#### 75-05-8 acetonitril

NPEL | 70 mg/m3, 40 ppm | K

- · Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- · Kontroly expozície
- · Osobné ochranné prostriedky:
- · Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia: Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky.
- · Ochrana dýchania: nevyžaduje sa
- · Ochrana rúk:

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.

Na základe chýbajúcich testov nemôže byť vydané žiadne odporúčanie na vhodný materiál na rukavice v súvislosti s produktom/ prípravkom / zmesou chemikálií.

Výber materiálu na rukavice pri zohľadnení jeho popraskania, prestupu látky memránami, znehodnotenia

· Materiál rukavíc

Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi. Pretože produkt pozostáva z viacerých materiálov, nie je možné predvídať odolnosť materiálu rukavíc, a preto musí byť pred použitím preskúšaná.

Penetračný čas materiálu rukavíc U výrobcu rukavíc zistiť presný čas lámavosti materiálu a dodržiavať ho.
 (pokračovanie na strane 4)

SK



Strana: 4/7

### Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, MP

(pokračovanie zo strany 3)

· Ochrana očí:



Tesne priľnavé ochranné okuliare.

· Ochrana tela: Ochranný pracovný odev.

	nemickych viasinosiiach		
v seovecne uauje	Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach Všeobecné údaje		
Vzhľad:			
Forma:	kvapalné		
Farba:	bezfarebný		
Pach:	charakteristický		
Prahová hodnota zápachu:	Neurčené.		
hodnota pH pri 20°C:	4,9		
Zmena skupenstva			
Bod tavenia/oblast' tavenia:	Neurčený		
Bod varu/oblast' varu:	78°C		
Bod vzplanutia:	43°C		
Zápalnosť (tuhé, plynné skupenstvo):	Nepoužiteľný		
Teplota zapálenia:			
Teplota rozkladu:	Neurčené.		
Samozápalnosť:	Produkt nie je samozápalný.		
Nebezpečenstvo výbuchu:	Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti, môže však vytvárať nebezpečné výbušné pary/zmesy so vzduchom.		
Rozsah výbušnosti:			
Spodná:	Neurčené.		
Horná:	Neurčené.		
Tlak pary pri 20°C:	23 hPa		
Hustota pri 20°C:	1 g/cm3		
Relatívna hustota	Neurčené.		
Hustota pary	Neurčené.		
Rýchlosť odparovania	Neurčené.		
Rozpustnosť v / miešateľnosť s			
Voda:	nemiešateľné resp. málo miešateľný		
Rozdel'ovací koeficient (n-oktanol/voda)	: Neurčené.		
Viskozita:			
Dynamická:	Neurčené.		
Kinematická:	Neurčené.		
Obsah rozpúšťadla:			

(pokračovanie na strane 5)



Strana: 5/7

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, MP

	(pokračovanie zo strany 4)	
Voda:	94,4 %	
Obsah pevných častí: · Iné informácie	0,4 % Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.	

### 10 Stabilita a reaktivita

- · Reaktivita
- · Chemická stabilita
- · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu: Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.
- · Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

### 11 Toxikologické informácie

- · Informácie o toxikologických účinkoch
- · Akútna toxicita:
- · Primárny dráždiaci účinok:
- · na pokožku: Nemá žiadny dráždivý účinok.
- · na oko: Nemá žiadny dráždivý účinok.
- · Senzibilizácia: Nie je známy žiadny senzibilizačný účinok

#### 12 Ekologické informácie

- · Toxicita
- · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Perzistencia a degradovatel'nost' Nie sú k dispozícii žiadne d'alšie relevantné informácie.
- · Správanie v kompartimentoch životného prostredia:
- · Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Ďalšie ekologické údaje:
- · Všeobecné údaje:

Trieda ohrozenia vodných zdrojov 1 (vlastné zatriedenie): mierne ohrozuje vodné zdroje Nedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie v nezriedenom stave alebo vo väčších množstvách.

- · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
- · PBT: Nepoužiteľný
- · vPvB: Nepoužiteľný
- · Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### 13 Opatrenia pri zneškodňovaní

- · Metódy spracovania odpadu
- · Odporúčanie: Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nepripustiť prienik do kanalizácie.

(pokračovanie na strane 6)



Strana: 6/7

### Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, MP

(pokračovanie zo strany 5)

· Nevyčistené obaly:

· Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.

Informácie o doprave	
Číslo OSN ADR, IMDG, IATA	UN1993
Správne expedičné označenie OSN ADR	1993 HOR¼AVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, I. N. (ACETONITRIL), Osobitné ustanovenia 640E
IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONITRILE)
Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	
ADR	
Trieda  Debuggi and a dead a	3 Horľavé kvapalné látky
Pokyny pre prípad nehody IMDG, IATA	3
Class Label	3 Flammable liquids.
Obalová skupina ADR, IMDG, IATA	III
Nebezpečnosť pre životné prostredie: Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ):	Nie
Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa Kemlerovo číslo (označujúce druh nebezpečenstva): Číslo EMS:	Pozor: Horľavé kvapalné látky 30 F-E,S-E
Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC	Nepoužiteľný
Preprava/d'alšie údaje:	
ADR Tunelový obmedzovací kód	D/E
UN ''Model Regulation'':	UN1993, HOR¼AVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, I. N. (ACETONITRIL), Osobitné ustanovenia 640E, 3, III.



Strana: 7/7

# Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.12.2011 Číslo verzie 1 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, MP

(pokračovanie zo strany 6)

### 15 Regulačné informácie

· Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

#### 16 Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

#### · Relevantné vety

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H302 Škodlivý po požití.

H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H332 Škodlivý pri vdýchnutí.

R11 Veľmi horľavý.

R20/21/22 Škodlivý pri vdýchnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití.

R36 Dráždi oči.

#### · Oddelenie vystavujúce údajový list:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

· Partner na konzultáciu: Regulatory Affairs

#### · Skratky a akronymy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

\* Údaje zmenené oproti predchádzajúcej verzii

SK ·



Strana: 1/6

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.12.2011 Číslo verzie 1 Revízia: 01.12.2011

### 1 Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

· Identifikátor produktu

· Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, CAL

Číslo artikla: 1955383

· Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

· Použitie materiálu /zmesi In-vitro laboratórna reagencia alebo zložka

· Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

· Výrobca/dodávateľ:

Bio-Rad Laboratories GmbH Heidemannstrasse 164 D-80939 München

*Tel.*: 0049(0)89-31884-0 *Fax*: 0049(0)89-31884-100

email: TechSupport.Prod.Muc@bio-rad.com

· Informačné oddelenie: Technical support Munich manufacturing

· Núdzové telefónne číslo: GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

#### 2 Identifikácia nebezpečnosti

- · Klasifikácia látky alebo zmesi
- Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008
   Tento výrobok nie je klasifikovaný podľa noriem CLP.
- · Klasifikácia podľa smernice Rady 67/548/EHS alebo smernice 1999/45/ES odpadá
- · Zvláštne upozornenia na nebezpečenstvá pre človeka a životné prostredie:

Výrobok nemusí byť povinne označený na základe výpočtovej metódy "Všeobecnej zaraďovacej smernice pre prípravky v Európskom spoločenstve" v zmysle platného znenia.

· Klasifikačný systém:

Klasifikácia zodpovedá aktuálnym zoznamom ES, je však doplnená údajmi z odbornej literatúry a firemnými údajmi.

- · Prvky označovania
- · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 odpadá
- · Piktogramy nebezpečnosti odpadá
- · Signálne slovo odpadá
- · Upozornenia na nebezpečnosť odpadá
- · Iná nebezpečnosť
- · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
- · **PBT**: Nepoužiteľný
- · vPvB: Nepoužiteľný

### 3 Zloženie/informácie o zložkách

- · Chemická charakteristika: Zmesi
- · Popis: Ľudský zdrojový materiál. Zaobchádzajte ako s potenciálne infekčným.
- · Nebezpečné obsiahnuté látky: odpadá
- Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

SK



Strana: 2/6

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, CAL

(pokračovanie zo strany 1)

### 4 Opatrenia prvej pomoci

- · Opis opatrení prvej pomoci
- · Všeobecné inštrukcie: Nevyžadujú sa žiadne zvláštne opatrenia.
- · Po vdýchnutí: Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.
- · Po kontakte s pokožkou: Vo všeobecnosti výrobok nemá dráždiaci účinok na pokožku.
- · Po kontakte s očami: Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody.
- · Po prehltnutí: Ak ťažkosti pretrvávajú, konzultovať s lekárom.
- · Informácie pre lekára:
- · Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené
- Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia
   Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### 5 Protipožiarne opatrenia

- · Hasiace prostriedky
- · Vhodné hasiace prostriedky:

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom alebo penou odolnou voči alkoholu.

· Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- · Rady pre požiarnikov
- · Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

### 6 Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- · Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy Nevyžaduje sa.
- · Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Nepripustiť prienik do kanalizácie/povrchových vôd/spodných vôd.

- · Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie: Mechanicky zozbierať.
- · Odkaz na iné oddiely

Neuvoľňujú sa žiadne nebezpečné látky.

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

#### 7 Zaobchádzanie a skladovanie

- · Manipulácia:
- · Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie Nevyžadujú sa žiadne zvláštne opatrenia.
- · Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.
- · Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľ vek nekompatibility
- · Skladovanie:
- · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
- · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
- · Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: žiadne
- · Špecifické konečné použitie(-ia) Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

SK



Strana: 3/6

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, CAL

(pokračovanie zo strany 2)

### 8 Kontroly expozície/osobná ochrana

- · Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení: Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.
- · Kontrolné parametre
- · Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

- · Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- · Kontroly expozície
- · Osobné ochranné prostriedky:
- · Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.

- · Ochrana dýchania: nevyžaduje sa
- · Ochrana rúk:

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.

Na základe chýbajúcich testov nemôže byť vydané žiadne odporúčanie na vhodný materiál na rukavice v súvislosti s produktom/ prípravkom / zmesou chemikálií.

Výber materiálu na rukavice pri zohľadnení jeho popraskania, prestupu látky memránami, znehodnotenia

· Materiál rukavíc

Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi. Pretože produkt pozostáva z viacerých materiálov, nie je možné predvídať odolnosť materiálu rukavíc, a preto musí byť pred použitím preskúšaná.

- · Penetračný čas materiálu rukavíc U výrobcu rukavíc zistiť presný čas lámavosti materiálu a dodržiavať ho.
- · Ochrana očí: nevyžaduje sa.
- · Ochrana tela: Ochranný pracovný odev.

### 9 Fyzikálne a chemické vlastnosti

· Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach		
· Všeobecné údaje		
· Vzhľad:		
Forma:	pevné	
Farba:	žltkastý	
· Pach:	charakteristický	
· Prahová hodnota zápachu:	Neurčené.	
· hodnota pH:	Nepoužiteľný	
· Zmena skupenstva		
Bod tavenia/oblast' tavenia:	Neurčený	
Bod varu/oblast' varu:	100°C	
· Bod vzplanutia:	Nepoužiteľný	
· Zápalnosť (tuhé, plynné skupenstvo):	Neurčené.	
· Teplota zapálenia:		
Teplota rozkladu:	lota rozkladu: Neurčené.	
· Samozápalnosť:	Produkt nie je samozápalný.	
· Nebezpečenstvo výbuchu:	Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.	

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/6

# Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, CAL

	(pokračovanie zo stra
Rozsah výbušnosti:	
Spodná:	Neurčené.
Horná:	Neurčené.
Tlak pary:	Nepoužiteľný
Hustota:	Neurčený
Relatívna hustota	Neurčené.
Hustota pary	Nepoužiteľný
Rýchlosť odparovania	Nepoužiteľný
Rozpustnosť v / miešateľnosť s	
Voda:	rozpustný
Rozdel'ovací koeficient (n-oktanol	/voda): Neurčené.
Viskozita:	
Dynamická:	Nepoužiteľný
Kinematická:	Nepoužiteľný
Obsah rozpúšťadla:	
Organické rozpúšťadlá:	0,0 %
Obsah pevných častí:	11,8 %
· Iné informácie	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### 10 Stabilita a reaktivita

- · Reaktivita
- · Chemická stabilita
- · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu: Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.
- · Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

### 11 Toxikologické informácie

- · Informácie o toxikologických účinkoch
- · Akútna toxicita:
- · Primárny dráždiaci účinok:
- · na pokožku: Nemá žiadny dráždivý účinok.
- · na oko: Nemá žiadny dráždivý účinok.
- · Senzibilizácia: Nie je známy žiadny senzibilizačný účinok
- · Ďalšie toxikologické inštrukcie:

Produkt nepodlieha povinnosti označovania na základe Výpočtového postupu Všeobecnej zatrieďovacej smernice ES platnej pre zmesy v jej poslednom platnom znení.

Pri správnom zaobchádzaní a účelnom použití nevykazuje produkt podľa našich skúseností a nám známym informáciám žiadne zdraviu škodlivé účinky.

SK.



Strana: 5/6

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, CAL

(pokračovanie zo strany 4)

### 12 Ekologické informácie

- · Toxicita
- · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Perzistencia a degradovatel'nost' Nie sú k dispozícii žiadne d'alšie relevantné informácie.
- · Správanie v kompartimentoch životného prostredia:
- · Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Ďalšie ekologické údaje:
- · Všeobecné údaje:

Trieda ohrozenia vodných zdrojov 1 (vlastné zatriedenie): mierne ohrozuje vodné zdroje Nedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie v nezriedenom stave alebo vo väčších množstvách.

- · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
- · PBT: Nepoužiteľný
- · vPvB: Nepoužiteľný
- · Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### 13 Opatrenia pri zneškodňovaní

- · Metódy spracovania odpadu
- · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
- · Nevyčistené obaly:
- · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
- · Odporúčaný čistiaci prostriedok: Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

14 Informácie o doprave	
· Číslo OSN	1 1/
· ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
<ul> <li>Správne expedičné označenie OSN</li> <li>ADR, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	odpadá
· Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Trieda	odpadá
· Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA	odpadá
<ul> <li>Nebezpečnosť pre životné prostredie:</li> <li>Marine pollutant (Námorný znečisť ovateľ):</li> </ul>	Nie
· Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Nepoužiteľný
· Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC	<b>k</b> Nepoužiteľný
· UN ''Model Regulation'':	-



Strana: 6/6

# Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, CAL

(pokračovanie zo strany 5)

### 15 Regulačné informácie

· Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

### 16 Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

· Oddelenie vystavujúce údajový list:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

- · Partner na konzultáciu: Regulatory Affairs
- · Skratky a akronymy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

sk ·



Strana: 1/7

# Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

### 1 Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

· Identifikátor produktu

· Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

· Číslo artikla: 1955405

· Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

· Použitie materiálu /zmesi In-vitro laboratórna reagencia alebo zložka

· Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

· Výrobca/dodávateľ:

Bio-Rad Laboratories GmbH Heidemannstrasse 164

D-80939 München Tel.: 0049(0)89-31884-0 Fax: 0049(0)89-31884-100

email: Tech Support. Prod. Muc@bio-rad. com

· Informačné oddelenie: Technical support Munich manufacturing

· **Núdzové telefónne číslo:** GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

#### 2 Identifikácia nebezpečnosti

- · Klasifikácia látky alebo zmesi
- · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Skin Corr. 1C H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Klasifikácia podľa smernice Rady 67/548/EHS alebo smernice 1999/45/ES
 C; Žieravý

R35: Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie.

· Zvláštne upozornenia na nebezpečenstvá pre človeka a životné prostredie:

Výrobok musí byť povinne označený na základe výpočtovej metódy "Všeobecnej zaraďovacej smernice pre prípravky v Európskom spoločenstve" v zmysle platného znenia.

· Klasifikačný systém:

Klasifikácia zodpovedá aktuálnym zoznamom ES, je však doplnená údajmi z odbornej literatúry a firemnými údajmi.

- · Prvky označovania
- · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.

· Piktogramy nebezpečnosti



GHS05

- · Signálne slovo Nebezpečenstvo
- · Upozornenia na nebezpečnosť

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

· Bezpečnostné upozornenia

P260 Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.

P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Odstráňte/vyzlečte všetky

kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou/sprchou.

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/7

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(pokračovanie zo strany 1)

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate

kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P310 Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo

lekára.

P405 Uchovávajte uzamknuté.

P501 Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/

medzinárodnými nariadeniami.

· Iná nebezpečnosť

· Výsledky posúdenia PBT a vPvB

· **PBT**: Nepoužiteľný · **vPvB**: Nepoužiteľný

### 3 Zloženie/informácie o zložkách

- · Chemická charakteristika: Zmesi
- · Popis: Zmes z nižšie uvedených látok s nie nebezpečnými prísadami.
- · Nebezpečné obsiahnuté látky: odpadá
- · Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

#### 4 Opatrenia prvej pomoci

- · Opis opatrení prvej pomoci
- · Všeobecné inštrukcie: Časti odevu znečistené výrobkom okamžite odstráňte.
- · Po vdýchnutí: V prípade bezvedomia uloženie a preprava v stabilizovanej polohe naboku.
- · Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.
- · Po kontakte s očami:

Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody, následne konzultovať s lekárom.

· Po prehltnutí:

Vypiť väčšie množstvo vody a zabezpečiť prívod čerstvého vzduchu. Okamžite privolať lekára.

- · Informácie pre lekára:
- · Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### 5 Protipožiarne opatrenia

- · Hasiace prostriedky
- · Vhodné hasiace prostriedky:

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom alebo penou odolnou voči alkoholu.

· Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- · Rady pre požiarnikov
- · **Zvláštne ochranné prostriedky:** Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

SK



Strana: 3/7

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(pokračovanie zo strany 2)

### 6 Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

· Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používať ochranné prostriedky. Nechránené osoby udržať v bezpečnej vzdialenosti.

· Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Dostatočne zriediť väčším množstvom vody.

Nepripustiť prienik do kanalizácie/povrchových vôd/spodných vôd.

· Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Zozbierať prostredníctvom materiálu sajúceho kvapalinu (piesok, kremelina, látky viažúce kyseliny, univerzálne pojivá, piliny).

Použiť neutralizačný prostriedok.

Kontaminovaný materiál likvidovať ako odpad podľa bodu 13.

Zabezpečiť dostatočné vetranie.

· Odkaz na iné oddiely

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

#### 7 Zaobchádzanie a skladovanie

- · Manipulácia:
- · Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabezpečiť dostatočné vetranie/odsávanie na pracovisku.

Zabrániť vzniku aerosolu.

- · Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.
- · Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility
- · Skladovanie:
- · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
- · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
- · Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: Nádrže udržiavajte nepriedušne uzavreté.
- · Špecifické konečné použitie(-ia) Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### 8 Kontroly expozície/osobná ochrana

- · Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení: Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.
- · Kontrolné parametre
- · Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

- · Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- · Kontroly expozície
- · Osobné ochranné prostriedky:
- · Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Skladovať oddelene od potravín, nápojov a krmovín.

Znečistené, nasiaknuté časti odevu okamžite vyzliecť.

Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky.

Zabrániť styku s očami a pokožkou.

· Ochrana dýchania:

Pri krátkodobom alebo nepatrnom vplyve filtračný dýchací prístroj; v prípade intenzívnejšej resp. dlhodobej expozície použiť ochranný dýchací prístroj nezávislý od okolitého ovzdušia.

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/7

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(pokračovanie zo strany 3)

#### · Ochrana rúk:



Ochranné rukavice.

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.

Na základe chýbajúcich testov nemôže byť vydané žiadne odporúčanie na vhodný materiál na rukavice v súvislosti s produktom/ prípravkom / zmesou chemikálií.

Výber materiálu na rukavice pri zohľadnení jeho popraskania, prestupu látky memránami, znehodnotenia

· Materiál rukavíc

Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi. Pretože produkt pozostáva z viacerých materiálov, nie je možné predvídať odolnosť materiálu rukavíc, a preto musí byť pred použitím preskúšaná.

- · Penetračný čas materiálu rukavíc U výrobcu rukavíc zistiť presný čas lámavosti materiálu a dodržiavať ho.
- · Ochrana očí:



Tesne priľnavé ochranné okuliare.

· Ochrana tela: Ochranný pracovný odev.

I yzikume a enemicke viasinosti		
· Informácie o základných fyzikálnych a chemických vl		

Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach
 Všeobecné údaje

· vseobecne uaaj · Vzhľad:

Forma: kvapalné
Farba: bezfarebný
• Pach: bez zápachu
• Prahová hodnota zápachu: Neurčené.

· hodnota pH pri 20°C: 1,3

· Zmena skupenstva

**Bod tavenia/oblast' tavenia:** Neurčený **Bod varu/oblast' varu:** 100°C

· Bod vzplanutia: Nepoužiteľný

· Zápalnosť (tuhé, plynné skupenstvo): Nepoužiteľný

· Teplota zapálenia:

**Teplota rozkladu:** Neurčené.

· Samozápalnosť: Produkt nie je samozápalný.

· Nebezpečenstvo výbuchu: Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.

· Rozsah výbušnosti:

Spodná: Neurčené.
Horná: Neurčené.

· Tlak pary pri 20°C: 23 hPa

• Hustota pri 20°C: 1 g/cm3

(pokračovanie na strane 5)



Strana: 5/7

# Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.12.2011 Číslo verzie 1 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(pokračovanie zo strany 4)

· Relatívna hustota	Neurčené.
· Hustota pary	Neurčené.
· Rýchlosť odparovania	Neurčené.

· Rozpustnosť v / miešateľnosť s

Voda: dokonale miešateľný

· Rozdel'ovací koeficient (n-oktanol/voda): Neurčené.

· Viskozita:

**Dynamická:** Neurčené. **Kinematická:** Neurčené.

· Obsah rozpúšťadla:

 Organické rozpúšťadlá:
 0,0 %

 Voda:
 100,0 %

· Iné informácie Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### 10 Stabilita a reaktivita

- · Reaktivita
- · Chemická stabilita
- · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu: Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.
- · Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

### 11 Toxikologické informácie

- · Informácie o toxikologických účinkoch
- · Akútna toxicita:
- · Primárny dráždiaci účinok:
- · na pokožku: Silný leptavý účinok na pokožku a sliznicu.
- · na oko: Silný leptavý účinok.
- · Senzibilizácia: Nie je známy žiadny senzibilizačný účinok
- · Ďalšie toxikologické inštrukcie:

Produkt vykazuje na základe Výpočtového postupu Všeobecnej zatrieďovacej smernice ES platnej pre zmesy v jej poslednom platnom znení nasledovné nebezpečenstvá:

Žieravina

Prehltnutie má za následok silný leptavý účinok ústnej dutiny a hltana, ako aj nebepečenstvo perforácie pažeráka a žalúdka.

### 12 Ekologické informácie

- · Toxicita
- · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Perzistencia a degradovatel'nost' Nie sú k dispozícii žiadne d'alšie relevantné informácie.
- · Správanie v kompartimentoch životného prostredia:
- · Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

(pokračovanie na strane 6)



Strana: 6/7

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(pokračovanie zo strany 5)

- · Ďalšie ekologické údaje:
- · Všeobecné údaje:

Trieda ohrozenia vodných zdrojov 1 (vlastné zatriedenie): mierne ohrozuje vodné zdroje Nedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie v nezriedenom stave alebo vo väčších množstvách.

Nedopustiť prienik do odpadových vôd resp. do hlavného toku kanalizácie v nezriedenom alebo v nezneutralizovanom stave.

Splachovanie väčších množstiev do kanalizácie alebo odpadových vôd môže viesť k zníženiu pH. Nižšia hodnota pH poškodzuje vodné organizmy. Pri zriedení použitého koncentrátu sa značne zvýši hodnota pH, takže po použití výrobku do kanalizácie vypustené odpadové vody iba slabo účinkujú ako vodu ohrozujúce.

- · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
- · PBT: Nepoužiteľný
- · vPvB: Nepoužiteľný
- · Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### 13 Opatrenia pri zneškodňovaní

- · Metódy spracovania odpadu
- · Odporúčanie: Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nepripustiť prienik do kanalizácie.
- · Nevyčistené obaly:
- · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
- · Odporúčaný čistiaci prostriedok: Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

14 Informácie o doprave	
· Číslo OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
· Správne expedičné označenie OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
· Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Trieda	odpadá
· Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA	odpadá
<ul> <li>Nebezpečnosť pre životné prostredie:</li> <li>Marine pollutant (Námorný znečisť ovateľ):</li> </ul>	Nie
· Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Nepoužiteľný
· Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II i dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC	<b>k</b> Nepoužiteľný
· UN ''Model Regulation'':	-

-sk



Strana: 7/7

# Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.09.2011

Obchodný názov: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(pokračovanie zo strany 6)

### 15 Regulačné informácie

· Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

### 16 Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

· Oddelenie vystavujúce údajový list:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

- · Partner na konzultáciu: Regulatory Affairs
- · Skratky a akronymy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

SK ·



Strana: 1/6

### Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.12.2011 Číslo verzie 1 Revízia: 01.12.2011

### I Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

· Identifikátor produktu

· Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col

Číslo artikla: 1955381

· Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

· Použitie materiálu /zmesi In-vitro laboratórna reagencia alebo zložka

· Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

· Výrobca/dodávateľ:

Bio-Rad Laboratories GmbH Heidemannstrasse 164 D-80939 München

Tel.: 0049(0)89-31884-0 Fax: 0049(0)89-31884-100

email: Tech Support. Prod. Muc@bio-rad. com

· Informačné oddelenie: Technical support Munich manufacturing

· Núdzové telefónne číslo: GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

#### 2 Identifikácia nebezpečnosti

- · Klasifikácia látky alebo zmesi
- · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok nie je klasifikovaný podľa noriem CLP.

- · Klasifikácia podľa smernice Rady 67/548/EHS alebo smernice 1999/45/ES odpadá
- · Zvláštne upozornenia na nebezpečenstvá pre človeka a životné prostredie:

Výrobok nemusí byť povinne označený na základe výpočtovej metódy "Všeobecnej zaraďovacej smernice pre prípravky v Európskom spoločenstve" v zmysle platného znenia.

· Klasifikačný systém:

Klasifikácia zodpovedá aktuálnym zoznamom ES, je však doplnená údajmi z odbornej literatúry a firemnými údajmi.

- · Prvky označovania
- · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 odpadá
- · Piktogramy nebezpečnosti odpadá
- · Signálne slovo odpadá
- · Upozornenia na nebezpečnosť odpadá
- · Iná nebezpečnosť
- · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
- · **PBT**: Nepoužiteľný
- · vPvB: Nepoužiteľný

### 3 Zloženie/informácie o zložkách

- · Chemická charakteristika: Zmesi
- · Popis: Zmes z nižšie uvedených látok s nie nebezpečnými prísadami.

	· Nebezpe	čné obsiahnuté látky:		
ſ	64-19-7	kyselina octová	<b>₽</b> C R35	1,0-10%
			R10	
			🊸 Flam. Liq. 3, H226; �️ Skin Corr. 1A, H314	
_			/	4 2)

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/6

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col

(pokračovanie zo strany 1)

· Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

### 4 Opatrenia prvej pomoci

- · Opis opatrení prvej pomoci
- · Všeobecné inštrukcie: Nevyžadujú sa žiadne zvláštne opatrenia.
- · Po vdýchnutí: Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.
- · Po kontakte s pokožkou: Vo všeobecnosti výrobok nemá dráždiaci účinok na pokožku.
- · Po kontakte s očami: Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody.
- · Po prehltnutí: Ak ťažkosti pretrvávajú, konzultovať s lekárom.
- · Informácie pre lekára:
- · Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### 5 Protipožiarne opatrenia

- · Hasiace prostriedky
- · Vhodné hasiace prostriedky:

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom alebo penou odolnou voči alkoholu.

· Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- · Rady pre požiarnikov
- · Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

#### 6 Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- · Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy Nevyžaduje sa.
- · Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Nepripustiť prienik do kanalizácie/povrchových vôd/spodných vôd.

· Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Zozbierať prostredníctvom materiálu sajúceho kvapalinu (piesok, kremelina, látky viažúce kyseliny, univerzálne pojivá, piliny).

· Odkaz na iné oddiely

Neuvoľňujú sa žiadne nebezpečné látky.

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

#### 7 Zaobchádzanie a skladovanie

- · Manipulácia:
- · Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie Nevyžadujú sa žiadne zvláštne opatrenia.
- · Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.
- · Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľ vek nekompatibility
- · Skladovanie:
- · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
- · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/6

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col

(pokračovanie zo strany 2)

- · Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: žiadne
- · **Špecifické konečné použitie(-ia)** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### 8 Kontroly expozície/osobná ochrana

- · Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení: Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.
- · Kontrolné parametre
- · Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

64-19-7 kyselina octová

NPEL 25 mg/m3, 10 ppm

- · Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- · Kontroly expozície
- · Osobné ochranné prostriedky:
- · Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.

- · Ochrana dýchania: nevyžaduje sa
- · Ochrana rúk:

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.

Na základe chýbajúcich testov nemôže byť vydané žiadne odporúčanie na vhodný materiál na rukavice v súvislosti s produktom/ prípravkom / zmesou chemikálií.

Výber materiálu na rukavice pri zohľadnení jeho popraskania, prestupu látky memránami, znehodnotenia

· Materiál rukavíc

Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi. Pretože produkt pozostáva z viacerých materiálov, nie je možné predvídať odolnosť materiálu rukavíc, a preto musí byť pred použitím preskúšaná.

- · Penetračný čas materiálu rukavíc U výrobcu rukavíc zistiť presný čas lámavosti materiálu a dodržiavať ho.
- · Ochrana očí: Pri prečerpávaní sa odporúča použiť ochranné okuliare

### 9 Fyzikálne a chemické vlastnosti

. Informácie o	základných	fyzikálnych	a chemických	vlastnostiach
· Innommucie d	, z.ukiuuni ve 11	I VZ.LKULIL VCIL	и спетискуси	viusinosnuch

· Všeobecné údaje

· Vzhľad:

Forma: suspenzia Farba: belavý

Pach: charakteristický
 Prahová hodnota zápachu: Neurčené.

• hodnota pH pri 20°C: 6,5

· Zmena skupenstva

**Bod tavenia/oblast' tavenia:** Neurčený **Bod varu/oblast' varu:** 100°C

· **Bod vzplanutia:** Nepoužiteľný

· Zápalnosť (tuhé, plynné skupenstvo): Nepoužiteľný

· Teplota zapálenia:

**Teplota rozkladu:** Neurčené.

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/6

# Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col

	(pokračovanie zo strany		
· Samozápalnosť:	Produkt nie je samozápalný. Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.		
· Nebezpečenstvo výbuchu:			
· Rozsah výbušnosti:			
Spodná:	Neurčené.		
Ĥorná:	Neurčené.		
· Tlak pary pri 20°C:	23 hPa		
· Hustota:	Neurčený		
· Relatívna hustota	Neurčené.		
· Hustota pary	Neurčené.		
· Rýchlosť odparovania	Neurčené.		
· Rozpustnosť v / miešateľnosť s			
Voda:	nemiešateľné resp. málo miešateľný		
· Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/vo	oda): Neurčené.		
· Viskozita:			
Dynamická:	Neurčené.		
Kinematická:	Neurčené.		
· Obsah rozpúšťadla:			
Organické rozpúšťadlá:	2,3 %		
Voda:	52,8 %		
Obsah pevných častí:	44,9 %		
· Iné informácie	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.		

### 10 Stabilita a reaktivita

- · Reaktivita
- · Chemická stabilita
- · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu: Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.
- · Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

#### 11 Toxikologické informácie

- · Informácie o toxikologických účinkoch
- · Akútna toxicita:
- · Primárny dráždiaci účinok:
- · na pokožku: Nemá žiadny dráždivý účinok.
- · na oko: Nemá žiadny dráždivý účinok.
- · Senzibilizácia: Nie je známy žiadny senzibilizačný účinok
- · Ďalšie toxikologické inštrukcie:

Produkt nepodlieha povinnosti označovania na základe Výpočtového postupu Všeobecnej zatrieďovacej smernice ES platnej pre zmesy v jej poslednom platnom znení.

(pokračovanie na strane 5)



Strana: 5/6

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col

(pokračovanie zo strany 4)

Pri správnom zaobchádzaní a účelnom použití nevykazuje produkt podľa našich skúseností a nám známym informáciám žiadne zdraviu škodlivé účinky.

#### 12 Ekologické informácie

- · Toxicita
- · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Perzistencia a degradovatel'nost' Nie sú k dispozícii žiadne d'alšie relevantné informácie.
- · Správanie v kompartimentoch životného prostredia:
- · Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Ďalšie ekologické údaje:
- · Všeobecné údaje:

Trieda ohrozenia vodných zdrojov 1 (vlastné zatriedenie): mierne ohrozuje vodné zdroje Nedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie v nezriedenom stave alebo vo väčších množstvách.

- · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
- · **PBT:** Nepoužiteľný
- · vPvB: Nepoužiteľný
- · Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### 13 Opatrenia pri zneškodňovaní

- · Metódy spracovania odpadu
- · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
- · Nevyčistené obaly:
- · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.

14 Informácie o doprave	
· Číslo OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
· Správne expedičné označenie OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
· Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Trieda	odpadá
· Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA	odpadá
<ul> <li>Nebezpečnosť pre životné prostredie:</li> <li>Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ):</li> </ul>	Nie
· Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Nepoužiteľný
· Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC	<b>k</b> Nepoužiteľný

(pokračovanie na strane 6)



Strana: 6/6

# Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 01.12.2011
 Číslo verzie 1
 Revízia: 01.12.2011

Obchodný názov: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col

(pokračovanie zo strany 5)

· UN "Model Regulation":

### 15 Regulačné informácie

· Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

### 16 Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

· Relevantné vety

H226 Horľavá kvapalina a pary.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

R10 Horľavý.

R35 Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie.

· Oddelenie vystavujúce údajový list:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

- · Partner na konzultáciu: Regulatory Affairs
- · Skratky a akronymy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

 ${\it IATA: International Air Transport Association}$ 

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

· \* Údaje zmenené oproti predchádzajúcej verzii

SK ·