

## 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	



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

## 1 Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · Identifikátor výrobku
- · Obchodní označení: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1
- · **Číslo výrobku:** 1955401
- · Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
- · Použití látky / přípravku Laboratorní reagencie nebo složka pro in vitro
- · Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
- · Identifikace výrobce/dovozce:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

D-80939 München

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

E 0040(0)00-31004-0

Fax: 0049(0)89-31884-100

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

- · Obor poskytující informace: Technical support Munich manufacturing
- · Telefonní číslo pro naléhavé situace:

GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

#### 2 Identifikace nebezpečnosti

- · Klasifikace látky nebo směsi
- · Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Met. Corr.1 H290 Může být korozivní pro kovy.

Skin Corr. 1B H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Klasifikace podle směrnice Rady 67/548/EHS nebo směrnice 1999/45/ES
 C; Žíravý

R35: Způsobuje těžké poleptání.

- · Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí při používání látky/přípravku Výrobek podléhá povinnému označování na základě výpočtové metody "Všeobecné směrnice Evropského společenství pro zařazování přípravků" v posledním platném znění.
- · Klasifikační systém:

Klasifikace odpovídá aktuálním směrnicím ES, je však doplněna údaji z odborné literatury a firemními údaji.

- · Prvky označení
- Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008
   Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.
- · Piktogramy označující nebezpečí



GHS05

- · Signální slovo Nebezpečí
- · Nebezpečné komponenty k etiketování: Salzsäure
- · Údaje o nebezpečnosti

H290 Může být korozivní pro kovy.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

(pokračování na straně 2)





Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

Obchodní označení: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(pokračování strany 1)

#### · Bezpečnostní pokyny

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě

svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní

čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními

předpisy.

- · Další nebezpečnost
- · Výsledky posouzení PBT a vPvB
- · **PBT**: Nedá se použít. · **vPvB**: Nedá se použít.

#### 3 Složení/informace o složkách

- · Chemická charakteristika: Směsi
- · Popis: Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

<ul> <li>Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látk</li> </ul>	•	. ]	Výrobek	obsahuje	tyto	nebezpečné	látky
---	---	-----	---------	----------	------	------------	-------

- **R-věta:** 35
- · S-věta: 20-23-26-36/37/39-45-60
- · Dodatečná upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

#### 4 Pokyny pro první pomoc

- · Popis první pomoci
- · Všeobecné pokyny: Neprodleně odstranit části oděvů znečistěné produktem.
- · Při nadýchání: Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.
- · Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.
- · Při zasažení očí: Otevřené oči po více minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.
- · Při požití: Bohatě zapíjet vodou a dýchat čerstvý vzduch. Neprodleně vyhledat lékaře.
- · Upozornění pro lékaře:
- · Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření
- Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 5 Opatření pro hašení požáru

- · Hasiva
- · Vhodná hasiva:

CO2, hasící prášek nebo rozestřikované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozestřikovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

- · Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Pokyny pro hasiče
- · Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

-cz





Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

Obchodní označení: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(pokračování strany 2)

#### 6 Opatření v případě náhodného úniku

· Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.

· Opatření na ochranu životního prostředí:

Zředit velkým množstvím vody.

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

· Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny). Použít neutralizační prostředky.

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

Zajistit dostatečné větrání.

· Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

#### 7 Zacházení a skladování

- · Pokyny pro zacházení:
- · Opatření pro bezpečné zacházení

Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.

Zamezit vytváření aerosolů.

- · Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
- · Pokyny pro skladování:
- · Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
- · Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
- · Další údaje k podmínkám skladování: Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.
- · Specifické konečné / specifická konečná použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- · Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.
- · Kontrolní parametry
- · Kontrolní parametry:

Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.

- · Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- · Omezování expozice
- · Osobní ochranné prostředky:
- · Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

Zamezit styku s pokožkou a zrakem.

· Ochrana dýchacích orgánů:

Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzívním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

(pokračování na straně 4)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

Obchodní označení: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(pokračování strany 3)

#### · Ochrana rukou:



Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

#### · Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

#### · Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

· Ochrana očí:

Dolní mez:

Horní mez:

· Tenze par při 20°C:

· Hustota při 20°C:



Uzavřené ochranné brýle

· Ochrana kůže: Pracovní ochranné oblečení

## 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

<ul> <li>Informace o základních fyzikálních a</li> <li>Všeobecné údaje</li> </ul>	chemických vlastnostech
· Vzhled:	
Skupenství:	Kapalná
Barva:	Bezbarvá
· Zápach (vůně):	Pichlavý
· Prahová hodnota zápachu:	Není určeno.
· Hodnota pH při 20°C:	1
· Změna stavu	
Teplota (rozmezí teplot) tání:	Není určeno.
Teplota (rozmezí teplot) varu:	> 95°C
· Bod vzplanutí:	Nedá se použít.
· Zápalnost (tuhé, plynné skupenství):	Nedá se použít.
· Zápalná teplota:	
Teplota rozkladu:	Není určeno.
· Samozápalnost:	Produkt není samozápalný.
· Nebezpečí exploze:	U produktu nehrozí nebezpečí exploze.
· Meze výbušnosti:	

Není určeno.

Není určeno.

1,03 g/cm3

23 hPa

(pokračování na straně 5)





Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

Obchodní označení: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(pokračování strany 4)

· Relativní hustota	Není určeno.
· Hustota par	Není určeno.
· Rychlost odpařování	Není určeno.

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

vodě: Úplně mísitelná.

· Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: Není určeno.

· Viskozita:

Dynamicky: Není určeno. Kinematicky: Není určeno.

· Obsah ředidel:

Organická ředidla: 0,0 % Voda: 93,5 %

• Další informace Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 10 Stálost a reaktivita

- · Reaktivita
- · Chemická stabilita
- · Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

- · Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné rekce nejsou známy.
- · Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

#### 11 Toxikologické informace

- · Informace o toxikologických účincích
- · Akutní toxicita:
- · Primární dráždivé účinky:
- · na kůži: Silné leptavé účinky na kůži a sliznice.
- · na zrak: Silné leptavé účinky
- · Senzibilizace: Není známo žádné senzibilizující působení.
- · Doplňující toxikologická upozornění:

Produkt poukazuje, na základě výpočtů všeobecných zařaďovacích směrnic ES pro přípravky v posledním platném znění následující nebezpečí:

žíravý

Při pozření silné leptavé účinky v ústní dutině a hrdle a může dojít k perforaci jícnu a žaludku.

#### 12 Ekologické informace

- · Toxicita
- · Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Chování v ekologickém prostředí:
- · Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Mobilita v půdě Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 6)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

Obchodní označení: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(pokračování strany 5)

- · Další ekologické údaje:
- · Všeobecná upozornění:

Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení):slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

Nesmí nezředěno nebo nezneutralizováno proniknout do odpadních vod nebo jímek.

Odplavení větších množství do kanalizace nebo vodních toků může vést ke snížení hodnoty pH. Nízká hodnota pH škodí vodním organismům. Při zředění na aplikační koncentraci se hodnota pH výrazně zvyšuje, takže odpadní vody vypuštěné do kanalizace po použití výrobku způsobují pouze slabé ohrožení vod.

- · Výsledky posouzení PBT a vPvB
- · PBT: Nedá se použít.
- · vPvB: Nedá se použít.
- · Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 13 Pokyny pro odstraňování

- · Metody nakládání s odpady
- · Doporučení: Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.
- · Kontaminované obaly:
- · Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.
- · Doporučený čistící prostředek: Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

## 14 Informace pro přepravu

	~		
	Císlo	OCM	
•	1 1810	1 J. N / V	

· ADR, IMDG, IATA

UN1789

- · Náležitý název OSN pro zásilku
- $\cdot$  ADR

1789 KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ, Roztok

· IMDG, IATA HYDROCHLORIC ACID, solution

- · Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu
- $\cdot ADR$



- · **třída** 8 Žíravé látky
- · Etiketa 8
- · IMDG, IATA



- · Class 8 Corrosive substances.
- · Label
- · Obalová skupina
- · ADR, IMDG, IATA III

(pokračování na straně 7)





Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

Obchodní označení: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

	(pokračování strany
· Nebezpečnost pro životní prostředí:	
· Látka znečišť ující moře:	Ne
· Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživ	atele Varování: Žíravé látky
· Kemlerovo číslo:	80
· EMS-skupina:	F- $A$ , $S$ - $B$
· Segregation groups	Acids
· Hromadná přeprava podle přílohy II	
MARPOL73/78 a předpisu IBC	Nedá se použít.
· Přeprava/další údaje:	
· ADR	
· Kód omezení pro tunely:	E
· UN "Model Regulation":	UN1789, KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ, Roztok, 8, III

## 15 Informace o předpisech

· Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

#### 16 Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

· Relevantní věty

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

R34 Způsobuje poleptání.

R37 Dráždí dý chací orgány.

· Obor, vydávající bezpečnostní list:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

- · Poradce: Regulatory Affairs
- · Zkratky a akronymy:

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

 $RID: \ R\`{e} glement\ international\ concernant\ le\ transport\ des\ marchandises\ dangereuses\ par\ chemin\ de\ fer\ (Regulations\ Concerning\ the\ International\ Transport\ of\ Dangerous\ Goods\ by\ Rail)$ 

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



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

#### 1 Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · Identifikátor výrobku
- · Obchodní označení: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2
- Číslo výrobku: 1955402
- · Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
- · Použití látky / přípravku Laboratorní reagencie nebo složka pro in vitro
- · Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
- · Identifikace výrobce/dovozce:

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

- · Obor poskytující informace: Technical support Munich manufacturing
- · Telefonní číslo pro naléhavé situace:

GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

#### 2 Identifikace nebezpečnosti

- · Klasifikace látky nebo směsi
- · Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt není klasifikován podle nařízení CLP.
- · Klasifikace podle směrnice Rady 67/548/EHS nebo směrnice 1999/45/ES Odpadá.
- · Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí při používání látky/přípravku Výrobek nepodléhá povinnému označování na základě výpočtové metody "Všeobecné směrnice Evropského společenství pro zařazování přípravků" v posledním platném znění.
- · Klasifikační systém:

Klasifikace odpovídá aktuálním směrnicím ES, je však doplněna údaji z odborné literatury a firemními údaji.

- · Prvky označení
- · Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 odpadá
- · Piktogramy označující nebezpečí odpadá
- · Signální slovo odpadá
- · Údaje o nebezpečnosti odpadá
- · Další nebezpečnost
- · Výsledky posouzení PBT a vPvB
- · PBT: Nedá se použít.
- · vPvB: Nedá se použít.

#### 3 Složení/informace o složkách

- · Chemická charakteristika: Směsi
- · Popis: Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

#### · Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

12046-03-6 Ammonium pentaborate octahydrate

Xi R36/37/38

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

1,0-10%

(pokračování na straně 2)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

Obchodní označení: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2

(pokračování strany 1)

· Dodatečná upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

#### 4 Pokyny pro první pomoc

- · Popis první pomoci
- · Všeobecné pokyny: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · **Při nadýchání:** Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.
- · Při styku s kůží: Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.
- · Při zasažení očí: Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.
- · Při požití: Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.
- · Upozornění pro lékaře:
- · Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zyláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 5 Opatření pro hašení požáru

- · Hasiva
- · Vhodná hasiva:

CO2, hasící prášek nebo rozestřikované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozestřikovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

- · Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Pokyny pro hasiče
- · Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

#### 6 Opatření v případě náhodného úniku

- · Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Není nutné.
- · Opatření na ochranu životního prostředí:

Zředit velkým množstvím vody.

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

· Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

· Odkaz na jiné oddíly

Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

#### 7 Zacházení a skladování

- · Pokyny pro zacházení:
- · Opatření pro bezpečné zacházení Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
- · Pokyny pro skladování:
- · Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
- · Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
- · Další údaje k podmínkám skladování: Žádné

(pokračování na straně 3)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

Obchodní označení: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2

(pokračování strany 2)

· Specifické konečné / specifická konečná použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- · Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.
- · Kontrolní parametry
- · Kontrolní parametry:

Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.

- · Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- · Omezování expozice
- · Osobní ochranné prostředky:
- · Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.

- · Ochrana dýchacích orgánů: Není nutné.
- · Ochrana rukou:

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

· Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

· Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

- · Ochrana očí: Při plnění se doporučují brýle
- · Ochrana kůže: Pracovní ochranné oblečení

0	•	1 /1	, ,	• 1			۰
	<b>B</b> KB 1174	นกเทา	$\alpha c$	กอหาเ	ונו סד	astnosti	7
_	1 y 4,0	CULLIL	$u \cup u$	LUITUUI	cc vi	usinosi	٧.

Informace o základních fyzikálních a Všeobecné údaje	enemienyen russinosecen
Vzhled:	
Skupenství:	Kapalná
Barva:	Tmavězelená
Zápach (vůně):	Specifický pro produkt
Prahová hodnota zápachu:	Není určeno.
Hodnota pH při 20°C:	7,8
Změna stavu	
Teplota (rozmezí teplot) tání:	Není určeno.
Teplota (rozmezí teplot) varu:	> 95°C
Bod vzplanutí:	Nedá se použít.
Zápalnost (tuhé, plynné skupenství):	Nedá se použít.
Zápalná teplota:	
Teplota rozkladu:	Není určeno.

(pokračování na straně 4)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

Obchodní označení: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2

	(pokračování stra
Samozápalnost:	Produkt není samozápalný.
· Nebezpečí exploze:	U produktu nehrozí nebezpečí exploze.
· Meze výbušnosti:	
Dolní mez:	Není určeno.
Horní mez:	Není určeno.
· Tenze par při 20°C:	23 hPa
· Hustota při 20°C:	1,03 g/cm3
· Relativní hustota	Není určeno.
· Hustota par	Není určeno.
· Rychlost odpařování	Není určeno.
· Rozpustnost ve / směsitelnost s	
vodě:	Úplně mísitelná.
· Rozdělovací koeficient n-oktanol/v	oda: Není určeno.
· Viskozita:	
Dynamicky:	Není určeno.
Kinematicky:	Není určeno.
· Obsah ředidel:	
Organická ředidla:	0,0 %
Voda:	94,8 %
· Další informace	Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 10 Stálost a reaktivita

- · Reaktivita
- · Chemická stabilita
- · Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

- · Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné rekce nejsou známy.
- · Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

## 11 Toxikologické informace

- · Informace o toxikologických účincích
- · Akutní toxicita:
- · Primární dráždivé účinky:
- · na kůži: Žádné dráždivé účinky
- · na zrak: Žádné dráždivé účinky
- · Senzibilizace: Není známo žádné senzibilizující působení.
- · Doplňující toxikologická upozornění:

Produkt není nutno označit na základě výpočtů všeobecných zařazovacích směrnic ES pro přípravky v posledním platném znění.

(pokračování na straně 5)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

Obchodní označení: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2

(pokračování strany 4)

Při správném zacházení a správném použití nezpůsobuje produkt podle našich zkušeností a na základě nám předložených informací, žádné škody na zdraví.

#### 12 Ekologické informace

- · Toxicita
- · Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Chování v ekologickém prostředí:
- · Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Mobilita v půdě Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Další ekologické údaje:
- · Všeobecná upozornění:

Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení):slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

- · Výsledky posouzení PBT a vPvB
- · PBT: Nedá se použít.
- · vPvB: Nedá se použít.
- · Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 13 Pokyny pro odstraňování

- · Metody nakládání s odpady
- · Doporučení: Odstran ní podle p íslušných p edpis.
- · Kontaminované obaly:
- · Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.
- · Doporučený čistící prostředek: Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

odpadá	
odpadá	
odpadá	
odpadá	
Ne	
t <b>ele</b> Nedá se použít.	
Nedá se použít.	
	odpadá  odpadá  odpadá  Ne  tele Nedá se použít.

(pokračování na straně 6)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

Obchodní označení: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2

(pokračování strany 5)

· UN "Model Regulation":

#### 15 Informace o předpisech

· Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

#### 16 Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

#### · Relevantní věty

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

R36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

#### · Obor, vydávající bezpečnostní list:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

· Poradce: Regulatory Affairs

#### · Zkratky 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

CZ.



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

#### 1 Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · Identifikátor výrobku
- · Obchodní označení: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3
- · Číslo výrobku: 1955403
- · Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
- · Použití látky / přípravku Laboratorní reagencie nebo složka pro in vitro
- · Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
- · Identifikace výrobce/dovozce:

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

- · Obor poskytující informace: Technical support Munich manufacturing
- · Telefonní číslo pro naléhavé situace:

GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

## 2 Identifikace nebezpečnosti

- · Klasifikace látky nebo směsi
- · Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Met. Corr.1 H290 Může být korozivní pro kovy.

Skin Corr. 1C H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Eye Irrit. 2 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

· Klasifikace podle směrnice Rady 67/548/EHS nebo směrnice 1999/45/ES

C; Žíravý

R35: Způsobuje těžké poleptání.

- · Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí při používání látky/přípravku Výrobek podléhá povinnému označování na základě výpočtové metody "Všeobecné směrnice Evropského společenství pro zařazování přípravků" v posledním platném znění.
- · Klasifikační systém:

Klasifikace odpovídá aktuálním směrnicím ES, je však doplněna údaji z odborné literatury a firemními údaji.

- · Prvky označení
- · Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.
- · Piktogramy označující nebezpečí



GHS05

- · Signální slovo Nebezpečí
- · Údaje o nebezpečnosti

H290 Může být korozivní pro kovy.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

(pokračování na straně 2)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

(pokračování strany 1)

#### · Bezpečnostní pokyny

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě

svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní

čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními

předpisy

- · Další nebezpečnost
- · Výsledky posouzení PBT a vPvB
- · **PBT**: Nedá se použít. · **vPvB**: Nedá se použít.

#### 3 Složení/informace o složkách

- · Chemická charakteristika: Směsi
- · Popis: Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

· Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:				
CAS: 1310-73-2	hydroxid sodný	<b>₽</b> C R35	<i>≤ 1,0%</i>	
EINECS: 215-185-5		📀 Skin Corr. 1A, H314		

- · **R-věta:** 35
- · S-věta: 20-23-26-36/37/39-45-60
- · Dodatečná upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

#### 4 Pokyny pro první pomoc

- · Popis první pomoci
- · Všeobecné pokyny: Neprodleně odstranit části oděvů znečistěné produktem.
- · Při nadýchání: Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.
- · Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.
- · Při zasažení očí: Otevřené oči po více minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.
- · Při požití: Bohatě zapíjet vodou a dýchat čerstvý vzduch. Neprodleně vyhledat lékaře.
- · Upozornění pro lékaře:
- · Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření
- Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 5 Opatření pro hašení požáru

- · Hasiva
- · Vhodná hasiva:

CO2, hasící prášek nebo rozestřikované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozestřikovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

- · Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Pokyny pro hasiče
- · Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

-cz





Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

(pokračování strany 2)

#### 6 Opatření v případě náhodného úniku

· Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.

- · Opatření na ochranu životního prostředí: Nejsou nutná zvláštní opatření.
- · Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny). Použít neutralizační prostředky.

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

Zajistit dostatečné větrání.

· Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

#### 7 Zacházení a skladování

- · Pokyny pro zacházení:
- · Opatření pro bezpečné zacházení

Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.

Zamezit vytváření aerosolů.

- · Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
- · Pokyny pro skladování:
- · Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
- · Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
- · Další údaje k podmínkám skladování: Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.
- · Specifické konečné / specifická konečná použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- · Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.
- · Kontrolní parametry
- · Kontrolní parametry:

#### 1310-73-2 hydroxid sodný

NPK Krátkodobá hodnota: 2 mg/mł Dlouhodobá hodnota: 1 mg/m3

- · Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- · Omezování expozice
- · Osobní ochranné prostředky:
- · Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

Zamezit styku s pokožkou a zrakem.

· Ochrana dýchacích orgánů:

Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzívním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

(pokračování na straně 4)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

(pokračování strany 3)

#### · Ochrana rukou:



Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

#### · Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

#### · Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

· Ochrana očí:



Uzavřené ochranné brýle

· Ochrana kůže: Pracovní ochranné oblečení

## 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

· Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

· Všeobecné údaje

· Vzhled:

Skupenství: Kapalná Barva: Bezbarvá

· Zápach (vůně): Specifický pro produkt

· Prahová hodnota zápachu: Není určeno.

• **Hodnota pH při 20°C**: 13

· Změna stavu

Teplota (rozmezí teplot) tání: Není určeno. Teplota (rozmezí teplot) varu: 100°C

· Bod vzplanutí: Nedá se použít.

· Zápalnost (tuhé, plynné skupenství): Nedá se použít.

· Zápalná teplota:

Teplota rozkladu: Není určeno.

Samozápalnost: Produkt není samozápalný.

· Nebezpečí exploze: U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

· Meze výbušnosti:

Dolní mez:Není určeno.Horní mez:Není určeno.

· Tenze par při 20°C: 23 hPa

• **Hustota při 20°C:** 1,02 g/cm3

(pokračování na straně 5)





Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

(pokračování strany 4)

· Relativní hustota	Není určeno.
· Hustota par	Není určeno.
· Rychlost odpařování	Není určeno.

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

vodě: Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.

· Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: Není určeno.

· Viskozita:

**Dynamicky:** Není určeno. **Kinematicky:** Není určeno.

· Obsah ředidel:

Organická ředidla: 0,0 % Voda: 99.0 %

• Další informace Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 10 Stálost a reaktivita

- · Reaktivita
- · Chemická stabilita
- · Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

- · Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné rekce nejsou známy.
- · Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

#### 11 Toxikologické informace

- · Informace o toxikologických účincích
- · Akutní toxicita:
- · Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:

#### 1310-73-2 hydroxid sodný

Orálně LD50 2000 mg/kg (rat)

- Primární dráždivé účinky:
- · na kůži: Silné leptavé účinky na kůži a sliznice.
- · na zrak: Silné leptavé účinky
- · Senzibilizace: Není známo žádné senzibilizující působení.
- · Doplňující toxikologická upozornění:

Produkt poukazuje, na základě výpočtů všeobecných zařaďovacích směrnic ES pro přípravky v posledním platném znění následující nebezpečí:

žíravý

Při pozření silné leptavé účinky v ústní dutině a hrdle a může dojít k perforaci jícnu a žaludku.

#### 12 Ekologické informace

- · Toxicita
- · Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 6)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

(pokračování strany 5)

- · Chování v ekologickém prostředí:
- · Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Mobilita v půdě Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Další ekologické údaje:
- · Všeobecná upozornění:

Všeobecně neohrožuje vodu

Nesmí nezředěno nebo nezneutralizováno proniknout do odpadních vod nebo jímek.

Odplavení větších množství do kanalizace nebo vodních toků může vést ke zvýšení hodnoty pH. Vysoká hodnota pH škodí vodním organismům. Při zředění na aplikační koncentraci se hodnota pH výrazně snižuje, takže odpadní vody vypuštěné do kanalizace po použití výrobku způsobují pouze slabé ohrožení vod.

- · Výsledky posouzení PBT a vPvB
- · PBT: Nedá se použít.
- · vPvB: Nedá se použít.
- · Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 13 Pokyny pro odstraňování

- · Metody nakládání s odpady
- · Doporučení: Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.
- · Kontaminované obaly:
- · Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.

· Číslo OSN	
· ADR, IMDG, IATA	UN1824
· Náležitý název OSN pro zásilku	,
ADR	1824 HYDROXID SODNÝ, ROZTOK
· IMDG, IATA	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
· Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	ı
· ADR	
· třída	8 Žíravé látky
· Etiketa	8
· IMDG, IATA	
· Class	8 Corrosive substances.
· Lahel	8

(pokračování na straně 7)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

	(pokračování strany
· Nebezpečnost pro životní prostředí:	
· Látka znečišť ující moře:	Ne
· Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Varování: Žíravé látky
· Kemlerovo číslo:	80
· EMS-skupina:	F- $A$ , $S$ - $B$
· Segregation groups	Alkalis
· Hromadná přeprava podle přílohy II	
MARPOL73/78 a předpisu IBC	Nedá se použít.
· Přeprava/další údaje:	
· ADR	
· Kód omezení pro tunely:	E
· UN "Model Regulation":	UN1824, HYDROXID SODNÝ, ROZTOK, 8, III

## 15 Informace o předpisech

· Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

#### 16 Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

· Relevantní věty

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

R35 Způsobuje těžké poleptání.

· Obor, vydávající bezpečnostní list:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

- · Poradce: Regulatory Affairs
- · Zkratky 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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

· \* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 3 Revize: 01.12.2011

#### 1 Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · Identifikátor výrobku
- · Obchodní označení: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4
- · Číslo výrobku: 1955414
- · Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
- · Použití látky / přípravku Laboratorní reagencie nebo složka pro in vitro
- · Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
- · Identifikace výrobce/dovozce:

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

- · Obor poskytující informace: Technical support Munich manufacturing
- · Telefonní číslo pro naléhavé situace:

GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

## 2 Identifikace nebezpečnosti

- · Klasifikace látky nebo směsi
- · Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Skin Corr. 1A H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Klasifikace podle směrnice Rady 67/548/EHS nebo směrnice 1999/45/ES
 C; Žíravý

R34: Způsobuje poleptání.

- · Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí při používání látky/přípravku Výrobek podléhá povinnému označování na základě výpočtové metody "Všeobecné směrnice Evropského společenství pro zařazování přípravků" v posledním platném znění.
- · Klasifikační systém:

Klasifikace odpovídá aktuálním směrnicím ES, je však doplněna údaji z odborné literatury a firemními údaji.

- · Prvky označení
- · Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

· Piktogramy označující nebezpečí



GHS05

- · Signální slovo Nebezpečí
- · Údaje o nebezpečnosti

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

· Bezpečnostní pokyny

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

(pokračování na straně 2)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 3 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

(pokračování strany 1)

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními

předpisy.

· Další nebezpečnost

· Výsledky posouzení PBT a vPvB

· **PBT**: Nedá se použít. · **vPvB**: Nedá se použít.

#### 3 Složení/informace o složkách

· Chemická charakteristika: Směsi

· Popis: Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

· Výrobek obsahuje ty	to nebezpečné látky:	
CAS: 64-19-7	kyselina octová	50-100%
EINECS: 200-580-7	🔁 C R35	
	R10	
	🊸 Flam. Liq. 3, H226; <caption> Skin Corr. 1A, H314</caption>	

· **R**-věta: 34

· S-věta: 20-23-26-36/37/39-45-60

· Dodatečná upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

#### 4 Pokyny pro první pomoc

- · Popis první pomoci
- · Všeobecné pokyny: Neprodleně odstranit části oděvů znečistěné produktem.
- · Při nadýchání: Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.
- · Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.
- · Při zasažení očí: Otevřené oči po více minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.
- · Při požití: Bohatě zapíjet vodou a dýchat čerstvý vzduch. Neprodleně vyhledat lékaře.
- · Upozornění pro lékaře:
- · Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 5 Opatření pro hašení požáru

- · Hasiva
- · Vhodná hasiva:

CO2, hasící prášek nebo rozestřikované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozestřikovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

- · Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Pokyny pro hasiče
- · Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

#### 6 Opatření v případě náhodného úniku

· Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.

(pokračování na straně 3)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 3 Revize: 01.12.2011

#### Obchodní označení: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

(pokračování strany 2)

#### · Opatření na ochranu životního prostředí:

Zředit velkým množstvím vody.

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

· Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny). Použít neutralizační prostředky.

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

Zajistit dostatečné větrání.

· Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

#### 7 Zacházení a skladování

- · Pokyny pro zacházení:
- · Opatření pro bezpečné zacházení

Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.

Zamezit vytváření aerosolů.

- · Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
- · Pokyny pro skladování:
- · Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
- · Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
- · Další údaje k podmínkám skladování: Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.
- · Specifické konečné / specifická konečná použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- · Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.
- · Kontrolní parametry
- · Kontrolní parametry:

#### 64-19-7 kyselina octová

NPK Krátkodobá hodnota: 35 mg/mł Dlouhodobá hodnota: 25 mg/m3

- · Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- · Omezování expozice
- · Osobní ochranné prostředky:
- · Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

Zamezit styku s pokožkou a zrakem.

· Ochrana dýchacích orgánů:

Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzívním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

(pokračování na straně 4)



Číslo verze 3 Revize: 01.12.2011 Datum vydání: 01.12.2011

Obchodní označení: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

(pokračování strany 3)

#### · Ochrana rukou:



Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

#### · Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

#### · Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

· Ochrana očí:



Uzavřené ochranné brýle

· Ochrana kůže: Pracovní ochranné oblečení

## 9 Fyzikální a chemické vlastnosti · Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

· Vzhled: Skupenství: Kapalná Barva: Bezbarvá

Pichlavý · Zápach (vůně): · Prahová hodnota zápachu: Není určeno.

1,3 · Hodnota pH při 20°C:

· Změna stavu

· Všeobecné údaje

Teplota (rozmezí teplot) tání: Není určeno. Teplota (rozmezí teplot) varu: > 95°C

Nedá se použít. · Bod vzplanutí:

· Zápalnost (tuhé, plynné skupenství): Nedá se použít.

485°C · Zápalná teplota:

· Teplota rozkladu: Není určeno. Produkt není samozápalný. · Samozápalnost:

· Nebezpečí exploze: U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

· Meze výbušnosti:

Dolní mez: 4.0 Vol % Horní mez: 19,9 Vol %

· Tenze par při 20°C: 23 hPa

(pokračování na straně 5)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 3 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

		(pokračování strany 4)
· Hustota při 20°C:	1,06 g/cm3	
· Relativní hustota	Není určeno.	
· Hustota par	Není určeno.	
· Rychlost odpařování	Není určeno.	
· Rozpustnost ve / směsitelnost s vodě:	Úplně mísitelná.	
· Rozdělovací koeficient n-oktanol/vo	<b>oda:</b> Není určeno.	
· Viskozita: Dynamicky: Kinematicky:	Není určeno. Není určeno.	
· Obsah ředidel: Organická ředidla:	51,2 %	
Voda:	48,8 %	

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 10 Stálost a reaktivita

· Další informace

- · Reaktivita
- · Chemická stabilita
- · Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

- · Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné rekce nejsou známy.
- · Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

#### 11 Toxikologické informace

- · Informace o toxikologických účincích
- · Akutní toxicita:

· Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:		
64-19-7 ky	vselina	octová
Orálně	LD50	3310 mg/kg (rat)
Pokožkou	LD50	1060 mg/kg (rabbit)

- · Primární dráždivé účinky:
- · na kůži: Leptavé účinky na kůži a sliznice.
- · na zrak: Silné leptavé účinky
- · Senzibilizace: Není známo žádné senzibilizující působení.
- · Doplňující toxikologická upozornění:

Produkt poukazuje, na základě výpočtů všeobecných zařaďovacích směrnic ES pro přípravky v posledním platném znění následující nebezpečí: žíravý

Při pozření silné leptavé účinky v ústní dutině a hrdle a může dojít k perforaci jícnu a žaludku.



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 3 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

(pokračování strany 5)

#### 12 Ekologické informace

- · Toxicita
- · Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Chování v ekologickém prostředí:
- · Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Mobilita v půdě Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Další ekologické údaje:
- · Všeobecná upozornění:

Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení):slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

Nesmí nezředěno nebo nezneutralizováno proniknout do odpadních vod nebo jímek.

Odplavení větších množství do kanalizace nebo vodních toků může vést ke snížení hodnoty pH. Nízká hodnota pH škodí vodním organismům. Při zředění na aplikační koncentraci se hodnota pH výrazně zvyšuje, takže odpadní vody vypuštěné do kanalizace po použití výrobku způsobují pouze slabé ohrožení vod.

- · Výsledky posouzení PBT a vPvB
- · PBT: Nedá se použít.
- · vPvB: Nedá se použít.
- · Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 13 Pokyny pro odstraňování

- · Metody nakládání s odpady
- · Doporučení: Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.
- · Kontaminované obaly:
- · Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.
- · Doporučený čistící prostředek: Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

#### 14 Informace pro přepravu

· Číslo OSN

· IMDG, IATA

· ADR, IMDG, IATA

UN2790

- · Náležitý název OSN pro zásilku
- $\cdot$  ADR

2790 KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK

ACETIC ACID SOLUTION

- · Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu
- $\cdot ADR$



· **třída** 8 Žíravé látky

(pokračování na straně 7)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 3 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

(pokračování strany 6) · Etiketa 8 · IMDG, IATA 8 Corrosive substances. · Class · Label · Obalová skupina II · ADR, IMDG, IATA · Nebezpečnost pro životní prostředí: · Látka znečišť ující moře: Ne · Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Varování: Žíravé látky · Kemlerovo číslo: · EMS-skupina: F-A,S-BAcids · Segregation groups · Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC Nedá se použít. · Přeprava/další údaje:  $\cdot ADR$ · Kód omezení pro tunely:  $\boldsymbol{E}$ UN2790, KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, 8, II · UN "Model Regulation":

#### 15 Informace o předpisech

· Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

#### 16 Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

· Relevantní věty

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

R10 Hořlavý.

R35 Způsobuje těžké poleptání.

· Obor, vydávající bezpečnostní list:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

· Poradce: Regulatory Affairs

· Zkratky 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

(pokračování na straně 8)





Číslo verze 3 Revize: 01.12.2011 Datum vydání: 01.12.2011

#### Obchodní označení: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

(pokračování 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 byly oproti předešlé verzi změněny



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

## 1 Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · Identifikátor výrobku
- · Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, REAG B
- · Číslo výrobku: 1955375
- · Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
- · Použití látky / přípravku Laboratorní reagencie nebo složka pro in vitro
- · Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
- · Identifikace výrobce/dovozce:

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

- · Obor poskytující informace: Technical support Munich manufacturing
- · Telefonní číslo pro naléhavé situace:

GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

#### 2 Identifikace nebezpečnosti

- · Klasifikace látky nebo směsi
- · Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Met. Corr.1 H290 Může být korozivní pro kovy.

Skin Corr. 1A H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Eye Irrit. 2 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

· Klasifikace podle směrnice Rady 67/548/EHS nebo směrnice 1999/45/ES C; Žíravý

R35: Způsobuje těžké poleptání.

- · Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí při používání látky/přípravku Výrobek podléhá povinnému označování na základě výpočtové metody "Všeobecné směrnice Evropského společenství pro zařazování přípravků" v posledním platném znění.
- · Klasifikační systém:

Klasifikace odpovídá aktuálním směrnicím ES, je však doplněna údaji z odborné literatury a firemními údaji.

- · Prvky označení
- · Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.
- · Piktogramy označující nebezpečí



GHS05

- · Signální slovo Nebezpečí
- · Údaje o nebezpečnosti

H290 Může být korozivní pro kovy.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

(pokračování na straně 2)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

(pokračování strany 1)

#### · Bezpečnostní pokyny

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě

svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní

čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními

předpisy.

- · Další nebezpečnost
- · Výsledky posouzení PBT a vPvB
- · **PBT**: Nedá se použít. · **vPvB**: Nedá se použít.

#### 3 Složení/informace o složkách

- · Chemická charakteristika: Směsi
- · Popis: Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

<ul> <li>Výrobek obsahuje ty</li> </ul>	to nebezpečné látky:	
CAS: 1310-73-2	hydroxid sodný 🔁 C R35	1,0-10%
EINECS: 215-185-5	Skin Corr. 1A, H314	

- · **R-věta:** 35
- · S-věta: 20-23-26-36/37/39-45-60
- · Dodatečná upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

#### 4 Pokyny pro první pomoc

- · Popis první pomoci
- · Všeobecné pokyny: Neprodleně odstranit části oděvů znečistěné produktem.
- · Při nadýchání: Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.
- · Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.
- · Při zasažení očí: Otevřené oči po více minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.
- · Při požití: Bohatě zapíjet vodou a dýchat čerstvý vzduch. Neprodleně vyhledat lékaře.
- · Upozornění pro lékaře:
- · Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření
- Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 5 Opatření pro hašení požáru

- · Hasiva
- · Vhodná hasiva:

CO2, hasící prášek nebo rozestřikované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozestřikovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

- · Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Pokyny pro hasiče
- · Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

-cz





Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

(pokračování strany 2)

#### 6 Opatření v případě náhodného úniku

· Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.

- · Opatření na ochranu životního prostředí: Zředit velkým množstvím vody.
- · Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny). Použít neutralizační prostředky.

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

Zajistit dostatečné větrání.

· Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

#### 7 Zacházení a skladování

- · Pokyny pro zacházení:
- · Opatření pro bezpečné zacházení

Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.

Zamezit vytváření aerosolů.

- · Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
- · Pokyny pro skladování:
- · Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
- · Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
- $\cdot \textbf{\textit{Dalš\'{i} \'udaje} \textit{\textit{k} podm\'ink\'am skladov\'an\'{i}:} \textit{N\'adr\'z} \textit{dr\'zet neprody\'sn\'e uzav\'renou}.$
- · Specifické konečné / specifická konečná použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- · Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.
- · Kontrolní parametry
- · Kontrolní parametry:

#### 1310-73-2 hydroxid sodný

NPK Krátkodobá hodnota: 2 mg/mł Dlouhodobá hodnota: 1 mg/m3

· Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

- · Omezování expozice
- · Osobní ochranné prostředky:
- · Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

Zamezit styku s pokožkou a zrakem.

· Ochrana dýchacích orgánů:

Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzívním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

(pokračování na straně 4)



 Datum vydání: 01.12.2011
 Číslo verze 1
 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

(pokračování strany 3)

#### · Ochrana rukou:



Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

#### · Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

#### · Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

· Ochrana očí:

Horní mez:

· Tenze par při 20°C: · Hustota při 20°C:



Uzavřené ochranné brýle

· Ochrana kůže: Pracovní ochranné oblečení

## 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

I yzikuini u chemicke viusinosti	
<ul> <li>Informace o základních fyzikálních a</li> <li>Všeobecné údaje</li> <li>Vzhled:</li> <li>Skupenství:</li> </ul>	chemických vlastnostech Kapalná
Barva:	Bezbarvá
· Zápach (vůně):	Bez zápachu
Prahová hodnota zápachu:	Není určeno.
· Hodnota pH při 20°C:	14
· Změna stavu Teplota (rozmezí teplot) tání: Teplota (rozmezí teplot) varu:	Není určeno. > 95°C
· Bod vzplanutí:	Nedá se použít.
· Zápalnost (tuhé, plynné skupenství):	Nedá se použít.
· Zápalná teplota:	
Teplota rozkladu:	Není určeno.
· Samozápalnost:	Produkt není samozápalný.
· Nebezpečí exploze:	U produktu nehrozí nebezpečí exploze.
· Meze výbušnosti: Dolní mez:	Není určeno.

Není určeno.

1,02 g/cm3

23 hPa

(pokračování na straně 5)





Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011 Datum vydání: 01.12.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

		(pokračování strany
Relativní hustota	Není určeno.	
Hustota par	Není určeno.	
Rychlost odpařování	Není určeno.	
Rozpustnost ve / směsitelnost s		
vodě:	Úplně mísitelná.	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/	voda: Není určeno.	
Viskozita:		
Dynamicky:	Není určeno.	
Kinematicky:	Není určeno.	
Obsah ředidel:		
Organická ředidla:	0,0 %	
Voda:	98,0 %	
Obsah netěkavých složek:	0,5 %	
· Další informace	Další relevantní informace nejsou k dispozici.	

#### 10 Stálost a reaktivita

- · Reaktivita
- · Chemická stabilita
- · Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

- · Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné rekce nejsou známy.
- · Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

## 11 Toxikologické informace

- · Informace o toxikologických účincích
- · Akutní toxicita:
- · Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:

1310-73-2 hydroxid sodný

Orálně LD50 2000 mg/kg (rat)

- · Primární dráždivé účinky:
- · na kůži: Silné leptavé účinky na kůži a sliznice.
- · na zrak: Silné leptavé účinky
- · Senzibilizace: Není známo žádné senzibilizující působení.
- · Doplňující toxikologická upozornění:

Produkt poukazuje, na základě výpočtů všeobecných zařaďovacích směrnic ES pro přípravky v posledním platném znění následující nebezpečí:

žíravý

Při pozření silné leptavé účinky v ústní dutině a hrdle a může dojít k perforaci jícnu a žaludku.

#### 12 Ekologické informace

- · Toxicita
- · Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 6)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

#### Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

(pokračování strany 5)

- · Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Chování v ekologickém prostředí:
- · Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Mobilita v půdě Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Další ekologické údaje:
- · Všeobecná upozornění:

Všeobecně neohrožuje vodu

Nesmí nezředěno nebo nezneutralizováno proniknout do odpadních vod nebo jímek.

Odplavení větších množství do kanalizace nebo vodních toků může vést ke zvýšení hodnoty pH. Vysoká hodnota pH škodí vodním organismům. Při zředění na aplikační koncentraci se hodnota pH výrazně snižuje, takže odpadní vody vypuštěné do kanalizace po použití výrobku způsobují pouze slabé ohrožení vod.

- · Výsledky posouzení PBT a vPvB
- · PBT: Nedá se použít.
- · vPvB: Nedá se použít.
- · Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 13 Pokyny pro odstraňování

- · Metody nakládání s odpady
- · Doporučení: Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.
- · Kontaminované obaly:
- · Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.
- · Doporučený čistící prostředek: Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

#### 14 Informace pro přepravu

· Číslo OSN

· IMDG, IATA

· ADR, IMDG, IATA

UN1824

- · Náležitý název OSN pro zásilku
- $\cdot ADR$

1824 HYDROXID SODNÝ, ROZTOK SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

- · Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu
- $\cdot ADR$



- · **třída** 8 Žíravé látky
- · Etiketa
- · IMDG, IATA



- · Class 8 Corrosive substances.
- · Label

(pokračování na straně 7)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

	(pokračování stran
· Obalová skupina	
· ADR, IMDG, IATA	III
· Nebezpečnost pro životní prostředí:	
· Látka znečišť ující moře:	Ne
· Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživo	atele Varování: Žíravé látky
· Kemlerovo číslo:	80
· EMS-skupina:	F- $A$ , $S$ - $B$
· Segregation groups	Alkalis
· Hromadná přeprava podle přílohy II	
MARPOL73/78 a předpisu IBC	Nedá se použít.
· Přeprava/další údaje:	
· <i>ADR</i>	
· Kód omezení pro tunely:	E
· UN ''Model Regulation'':	UN1824, HYDROXID SODNÝ, ROZTOK, 8, III

#### 15 Informace o předpisech

· Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

#### 16 Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

· Relevantní věty

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

R35 Způsobuje těžké poleptání.

· Obor, vydávající bezpečnostní list:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

- · Poradce: Regulatory Affairs
- · Zkratky 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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

· \* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny



 Datum vydání: 01.12.2011
 Číslo verze 1
 Revize: 26.09.2011

# 1 Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · Identifikátor výrobku
- · Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, REAG C
- Číslo výrobku: 1955376
- · Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
- · Použití látky / přípravku Laboratorní reagencie nebo složka pro in vitro
- · Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
- · Identifikace výrobce/dovozce:

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

- · Obor poskytující informace: Technical support Munich manufacturing
- · Telefonní číslo pro naléhavé situace:

GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

#### 2 Identifikace nebezpečnosti

- · Klasifikace látky nebo směsi
- · Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Met. Corr.1 H290 Může být korozivní pro kovy.

Skin Corr. 1C H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Klasifikace podle směrnice Rady 67/548/EHS nebo směrnice 1999/45/ES
 C; Žíravý

R35: Způsobuje těžké poleptání.

- · Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí při používání látky/přípravku Výrobek podléhá povinnému označování na základě výpočtové metody "Všeobecné směrnice Evropského společenství pro zařazování přípravků" v posledním platném znění.
- · Klasifikační systém:

Klasifikace odpovídá aktuálním směrnicím ES, je však doplněna údaji z odborné literatury a firemními údaji.

- · Prvky označení
- Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008
   Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.
- · Piktogramy označující nebezpečí



GHS05

- · Signální slovo Nebezpečí
- · Údaje o nebezpečnosti

H290 Může být korozivní pro kovy.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

· Bezpečnostní pokyny

P260

Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

(pokračování na straně 2)





Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(pokračování strany 1)

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní

čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními

nřednisy.

· Další nebezpečnost

· Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT: Nedá se použít.
vPvB: Nedá se použít.

#### 3 Složení/informace o složkách

- · Chemická charakteristika: Směsi
- · Popis: Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.
- · Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky: odpadá
- · **R-věta:** 35
- · S-věta: 20-23-26-36/37/39-45-60
- · Dodatečná upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

#### 4 Pokyny pro první pomoc

- · Popis první pomoci
- · Všeobecné pokyny: Neprodleně odstranit části oděvů znečistěné produktem.
- · Při nadýchání: Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.
- · Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.
- · Při zasažení očí: Otevřené oči po více minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.
- · Při požití: Bohatě zapíjet vodou a dýchat čerstvý vzduch. Neprodleně vyhledat lékaře.
- · Upozornění pro lékaře:
- · Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 5 Opatření pro hašení požáru

- · Hasiva
- · Vhodná hasiva:

CO2, hasící prášek nebo rozestřikované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozestřikovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

- · **Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Pokyny pro hasiče
- · Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

#### 6 Opatření v případě náhodného úniku

- Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
  Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.
- · Opatření na ochranu životního prostředí: Zředit velkým množstvím vody.

(pokračování na straně 3)





Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(pokračování strany 2)

· Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny). Použít neutralizační prostředky.

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

Zajistit dostatečné větrání.

· Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

#### 7 Zacházení a skladování

- · Pokyny pro zacházení:
- · Opatření pro bezpečné zacházení

Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.

Zamezit vytváření aerosolů.

- · Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
- · Pokyny pro skladování:
- · Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
- · Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
- · Další údaje k podmínkám skladování: Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.
- · Specifické konečné / specifická konečná použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- · **Technická opatření:** Žádné další údaje, viz bod 7.
- · Kontrolní parametry
- · Kontrolní parametry:

Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.

- · Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- · Omezování expozice
- · Osobní ochranné prostředky:
- · Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

Zamezit styku s pokožkou a zrakem.

· Ochrana dýchacích orgánů:

Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzívním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

· Ochrana rukou:



Ochranné rukavice

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

(pokračování na straně 4)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

#### Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(pokračování strany 3)

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

· Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím

· Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

· Ochrana očí:



Uzavřené ochranné brýle

· Ochrana kůže: Pracovní ochranné oblečení

· Rychlost odpařování

vodě:

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

· Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: Není určeno.

9 Fyzikální a chemické vlastnosti		
· Informace o základních fyzikálních a	chemických vlastnostech	
· Všeobecné údaje		
· Vzhled:		
Skupenství:	Kapalná	
Barva:	Bezbarvá	
· Zápach (vůně):	Charakteristický	
· Prahová hodnota zápachu:	Není určeno.	
· Hodnota pH při 20°C:	1,4	
· Změna stavu		
Teplota (rozmezí teplot) tání:	Není určeno.	
Teplota (rozmezí teplot) varu:	100°C	
· Bod vzplanutí:	Nedá se použít.	
· Zápalnost (tuhé, plynné skupenství):	Nedá se použít.	
· Zápalná teplota:		
Teplota rozkladu:	Není určeno.	
· Samozápalnost:	Produkt není samozápalný.	
· Nebezpečí exploze:	U produktu nehrozí nebezpečí exploze.	
· Meze výbušnosti:		
Dolní mez:	Není určeno.	
Horní mez:	Není určeno.	
· Tenze par při 20°C:	23 hPa	
· Hustota při 20°C:	1 g/cm3	
· Relativní hustota	Není určeno.	
· Hustota par	Není určeno.	

Není určeno.

Úplně mísitelná.

(pokračování na straně 5)





Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(pokračování strany 4)

· Viskozita:

**Dynamicky:** Není určeno. **Kinematicky:** Není určeno.

· Obsah ředidel:

Organická ředidla: 0,0 % Voda: 99,8 %

· Další informace Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 10 Stálost a reaktivita

- · Reaktivita
- · Chemická stabilita
- · Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

- · Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné rekce nejsou známy.
- · Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

# 11 Toxikologické informace

- · Informace o toxikologických účincích
- · Akutní toxicita:
- · Primární dráždivé účinky:
- · na kůži: Silné leptavé účinky na kůži a sliznice.
- · na zrak: Silné leptavé účinky
- · Senzibilizace: Není známo žádné senzibilizující působení.
- · Doplňující toxikologická upozornění:

Produkt poukazuje, na základě výpočtů všeobecných zařaďovacích směrnic ES pro přípravky v posledním platném znění následující nebezpečí:

žíravý

Při pozření silné leptavé účinky v ústní dutině a hrdle a může dojít k perforaci jícnu a žaludku.

#### 12 Ekologické informace

- · Toxicita
- · Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Chování v ekologickém prostředí:
- · Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Mobilita v půdě Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Další ekologické údaje:
- · Všeobecná upozornění:

Všeobecně neohrožuje vodu

Nesmí nezředěno nebo nezneutralizováno proniknout do odpadních vod nebo jímek.

Odplavení větších množství do kanalizace nebo vodních toků může vést ke snížení hodnoty pH. Nízká hodnota pH škodí vodním organismům. Při zředění na aplikační koncentraci se hodnota pH výrazně zvyšuje, takže odpadní vody vypuštěné do kanalizace po použití výrobku způsobují pouze slabé ohrožení vod.

(pokračování na straně 6)





Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(pokračování strany 5)

- · Výsledky posouzení PBT a vPvB
- · PBT: Nedá se použít.
- · vPvB: Nedá se použít.
- · Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 13 Pokyny pro odstraňování

- · Metody nakládání s odpady
- · Doporučení: Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.
- · Kontaminované obaly:

1 / Infor

- · Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.
- · Doporučený čistící prostředek: Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

· Číslo OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
· Náležitý název OSN pro zásilku · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
· Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · třída	odpadá
· Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA	odpadá
· Nebezpečnost pro životní prostředí: · Látka znečišťující moře:	Ne

Nedá se použít.

#### 15 Informace o předpisech

· UN "Model Regulation":

· Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

· Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

#### 16 Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

· Obor, vydávající bezpečnostní list:

Bio-Rad Laboratories GmbH Heidemannstrasse 164 80939 München

· Poradce: Regulatory Affairs

(pokračování na straně 7)





Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

#### Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(pokračování strany 6)

#### · Zkratky 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

C7.



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

#### 1 Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · Identifikátor výrobku
- · Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, MP
- · Číslo výrobku: 1955377
- · Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
- · Použití látky / přípravku Laboratorní reagencie nebo složka pro in vitro
- · Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
- · Identifikace výrobce/dovozce:

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

- · Obor poskytující informace: Technical support Munich manufacturing
- · Telefonní číslo pro naléhavé situace:

GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

#### 2 Identifikace nebezpečnosti

- · Klasifikace látky nebo směsi
- · Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Hořlavá kapalina a páry.

· Klasifikace podle směrnice Rady 67/548/EHS nebo směrnice 1999/45/ES

R10: Hořlavý.

- · Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí při používání látky/přípravku Výrobek podléhá povinnému označování na základě výpočtové metody "Všeobecné směrnice Evropského společenství pro zařazování přípravků" v posledním platném znění.
- · Klasifikační systém:

Klasifikace odpovídá aktuálním směrnicím ES, je však doplněna údaji z odborné literatury a firemními údaji.

- · Prvky označení
- · Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.
- · Piktogramy označující nebezpečí



GHS02

- · Signální slovo Varování
- · Údaje o nebezpečnosti

H226 Hořlavá kapalina a páry.

· Bezpečnostní pokyny

P210 Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. - Zákaz kouření.

P241 Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací/zařízení do výbušného prostředí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P240 Uzemněte obal a odběrové zařízení.

(pokračování na straně 2)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, MP

(pokračování strany 1)

1,0-10%

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě

svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními

předpisy.

- · Další nebezpečnost
- · Výsledky posouzení PBT a vPvB
- · **PBT**: Nedá se použít. · **vPvB**: Nedá se použít.

#### 3 Složení/informace o složkách

- · Chemická charakteristika: Směsi
- · Popis: Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

#### · Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

CAS: 75-05-8 acet EINECS: 200-835-2

♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute

Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319

• **R-**věta: 10 • **S-**věta: 43-60

· Dodatečná upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

#### 4 Pokyny pro první pomoc

- · Popis první pomoci
- · **Při nadýchání:** Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.
- · Při styku s kůží: Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.
- · Při zasažení očí: Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.
- · Při požití: Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.
- · Upozornění pro lékaře:
- · Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 5 Opatření pro hašení požáru

- · Hasiva
- · Vhodná hasiva: CO2, písek, hasící prášek. Nepoužít vodu.
- · Nevhodná hasiva: Plný proud vody
- · Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Pokyny pro hasiče
- · Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

#### 6 Opatření v případě náhodného úniku

- · Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.
- · Opatření na ochranu životního prostředí:

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

(pokračování na straně 3)





Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, MP

(pokračování strany 2)

· Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny). Nesplachovat vodou nebo čistícími prostředky, obsahujícími vodu.

· Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

#### 7 Zacházení a skladování

- · Pokyny pro zacházení:
- · Opatření pro bezpečné zacházení Při odborném zacházení nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:

Nepřibližovat se ze zápalnými zdroji - nekouřit.

Zajistit proti elektrostatickému náboji.

- · Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
- · Pokyny pro skladování:
- · Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
- · Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
- · Další údaje k podmínkám skladování: Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.
- · Specifické konečné / specifická konečná použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- · Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.
- · Kontrolní parametry

· Kontrol	lní pai	rametry:
-----------	---------	----------

#### 75-05-8 acetonitril

NPK Krátkodobá hodnota: 100 mg/mł Dlouhodobá hodnota: 70 mg/mł D

- · Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- · Omezování expozice
- · Osobní ochranné prostředky:
- · Všeobecná ochranná a hygienická opatření: Před přestávkami a po práci umýt ruce.
- · Ochrana dýchacích orgánů: Není nutné.
- · Ochrana rukou:

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

· Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím

· Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

(pokračování na straně 4)



 Datum vydání: 01.12.2011
 Číslo verze 1
 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, MP

(pokračování strany 3)

· Ochrana očí:



· Viskozita: Dynamicky:

Kinematicky:

Organická ředidla:

· Obsah ředidel:

Uzavřené ochranné brýle

· Ochrana kůže: Pracovní ochranné oblečení

Informace o základních fyzikálních a	chemických vlastnostech
Všeobecné údaje	
Vzhled:	Vanalná
Skupenství: Barva:	Kapalná Bezbarvá
- Багva: - Zápach (vůně):	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	Není určeno.
Hodnota pH při 20°C:	4,9
Změna stavu	
Teplota (rozmezí teplot) tání:	Není určeno.
Teplota (rozmezí teplot) varu:	78°C
Bod vzplanutí:	43°C
Zápalnost (tuhé, plynné skupenství):	Nedá se použít.
Zápalná teplota:	
Teplota rozkladu:	Není určeno.
Samozápalnost:	Produkt není samozápalný.
Nebezpečí exploze:	I když produktu nehrozí nebezpečí exploze, je přesto možné
	nebezpečí exploze ve směsi par se vzduchem.
Meze výbušnosti:	
Dolní mez:	Není určeno.
Horní mez:	Není určeno.
Tenze par při 20°C:	23 hPa
Hustota při 20°C:	1 g/cm3
Relativní hustota	Není určeno.
Hustota par	Není určeno.
Rychlost odpařování	Není určeno.
Rozpustnost ve / směsitelnost s	
vodě:	Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.

Není určeno.

Není určeno.

0,0 %

(pokračování na straně 5)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, MP

(pokračování strany 4)

	(pokracovani strany 1)
Voda:	94,4 %
Obsah netěkavých složek: - Další informace	0,4 % Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 10 Stálost a reaktivita

- · Reaktivita
- · Chemická stabilita
- · Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

- · Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné rekce nejsou známy.
- · Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

#### 11 Toxikologické informace

- · Informace o toxikologických účincích
- · Akutní toxicita:
- · Primární dráždivé účinky:
- · na kůži: Žádné dráždivé účinky
- · na zrak: Žádné dráždivé účinky
- · Senzibilizace: Není známo žádné senzibilizující působení.

#### 12 Ekologické informace

- · Toxicita
- · Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Chování v ekologickém prostředí:
- · Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Mobilita v půdě Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Další ekologické údaje:
- · Všeobecná upozornění:

Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení):slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

- · Výsledky posouzení PBT a vPvB
- · PBT: Nedá se použít.
- · vPvB: Nedá se použít.
- · Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 13 Pokyny pro odstraňování

- · Metody nakládání s odpady
- · Doporučení: Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

(pokračování na straně 6)



 Datum vydání: 01.12.2011
 Číslo verze 1
 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, MP

(pokračování strany 5)

- · Kontaminované obaly:
- · Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.

Y	
Číslo OSN ADR, IMDG, IATA	UN1993
Náležitý název OSN pro zásilku ADR	1993 LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (ACETONITRIL), Zvláštní ustanovení 640E
IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONITRILE)
Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
ADR	
***	
třída	3 Hořlavé kapaliny
Etiketa	3
Class Label	3 Flammable liquids. 3
Obalová skupina ADR, IMDG, IATA	III
Nebezpečnost pro životní prostředí: Látka znečišť ující moře:	Ne
Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživa	tele Varování: Hořlavé kapaliny
Kemlerovo číslo:	30
EMS-skupina:	F-E, <u>S-E</u>
Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC	Nedá se použít.
Přeprava/další údaje:	
ADR Kód omezení pro tunely:	D/E
UN "Model Regulation":	UN1993, LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (ACETONITRIL), Zvláštní ustanovení 640E, 3, III



 Datum vydání: 01.12.2011
 Číslo verze 1
 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, MP

(pokračování strany 6)

# 15 Informace o předpisech

· Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

#### 16 Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

#### · Relevantní věty

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

R11 Vysoce hořlavý.

R20/21/22 Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití.

R36 Dráždí oči.

#### · Obor, vydávající bezpečnostní list:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

· Poradce: Regulatory Affairs

#### · Zkratky 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 byly oproti předešlé verzi změněny

CZ:



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

#### 1 Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · Identifikátor výrobku
- · Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, CAL
- · Číslo výrobku: 1955383
- · Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
- · Použití látky / přípravku Laboratorní reagencie nebo složka pro in vitro
- · Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
- · Identifikace výrobce/dovozce:

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

- · Obor poskytující informace: Technical support Munich manufacturing
- · Telefonní číslo pro naléhavé situace:

GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

#### 2 Identifikace nebezpečnosti

- · Klasifikace látky nebo směsi
- · Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt není klasifikován podle nařízení CLP.
- · Klasifikace podle směrnice Rady 67/548/EHS nebo směrnice 1999/45/ES Odpadá.
- · Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí při používání látky/přípravku Výrobek nepodléhá povinnému označování na základě výpočtové metody "Všeobecné směrnice Evropského společenství pro zařazování přípravků" v posledním platném znění.
- · Klasifikační systém:

Klasifikace odpovídá aktuálním směrnicím ES, je však doplněna údaji z odborné literatury a firemními údaji.

- · Prvky označení
- · Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 odpadá
- · Piktogramy označující nebezpečí odpadá
- · Signální slovo odpadá
- · Údaje o nebezpečnosti odpadá
- · Další nebezpečnost
- · Výsledky posouzení PBT a vPvB
- · PBT: Nedá se použít.
- · vPvB: Nedá se použít.

#### 3 Složení/informace o složkách

- · Chemická charakteristika: Směsi
- · Popis: Materiál lidského původu. Nakládejte jako s potenciálně infekčním materiálem.
- · Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky: odpadá
- · Dodatečná upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, CAL

(pokračování strany 1)

# 4 Pokyny pro první pomoc

- · Popis první pomoci
- · Všeobecné pokyny: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · **Při nadýchání:** Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.
- · Při styku s kůží: Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.
- · Při zasažení očí: Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.
- · Při požití: Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.
- · Upozornění pro lékaře:
- · Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 5 Opatření pro hašení požáru

- · Hasiva
- · Vhodná hasiva:

CO2, hasící prášek nebo rozestřikované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozestřikovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

- · Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Pokyny pro hasiče
- · Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

#### 6 Opatření v případě náhodného úniku

- · Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Není nutné.
- · Opatření na ochranu životního prostředí:

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

- · Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Nabrat mechanicky.
- · Odkaz na jiné oddíly

Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

#### 7 Zacházení a skladování

- · Pokyny pro zacházení:
- · Opatření pro bezpečné zacházení Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · Úpozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
- · Pokyny pro skladování:
- · Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
- · Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
- · Další údaje k podmínkám skladování: Žádné
- · Specifické konečné / specifická konečná použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

CZ.



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, CAL

(pokračování strany 2)

# 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- · Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.
- · Kontrolní parametry
- · Kontrolní parametry:

Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.

- · Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- · Omezování expozice
- · Osobní ochranné prostředky:
- · Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.

- · Ochrana dýchacích orgánů: Není nutné.
- · Ochrana rukou:

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

· Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

· Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

- · Ochrana očí: Není potřeba.
- · Ochrana kůže: Pracovní ochranné oblečení

#### 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

9 Fyzikaini a chemicke viastnosti	
<ul> <li>Informace o základních fyzikálních a</li> <li>Všeobecné údaje</li> <li>Vzhled:</li> </ul>	chemických vlastnostech
Skupenství:	Pevné
Barva:	Žlutavá
· Zápach (vůně):	Charakteristický
· Prahová hodnota zápachu:	Není určeno.
· Hodnota pH:	Nedá se použít.
· Změna stavu	
Teplota (rozmezí teplot) tání:	Není určeno.
Teplota (rozmezí teplot) varu:	100°C
· Bod vzplanutí:	Nedá se použít.
· Zápalnost (tuhé, plynné skupenství):	Není určeno.
· Zápalná teplota:	
Teplota rozkladu:	Není určeno.
· Samozápalnost:	Produkt není samozápalný.
· Nebezpečí exploze:	U produktu nehrozí nebezpečí exploze.



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, CAL

		(pokračování strany
· Meze výbušnosti:		
Dolní mez:	Není určeno.	
Horní mez:	Není určeno.	
· Tenze par:	Nedá se použít.	
· Hustota:	Není určena.	
· Relativní hustota	Není určeno.	
· Hustota par	Nedá se použít.	
· Rychlost odpařování	Nedá se použít.	
· Rozpustnost ve / směsitelnost s		
vodě:	Rozpustná.	
· Rozdělovací koeficient n-oktanol/	voda: Není určeno.	
· Viskozita:		
Dynamicky:	Nedá se použít.	
Kinematicky:	Nedá se použít.	
· Obsah ředidel:		
Organická ředidla:	0,0 %	
Obsah netěkavých složek:	11,8 %	
· Další informace	Další relevantní informace nejsou k dispozici.	

# 10 Stálost a reaktivita

- · Reaktivita
- · Chemická stabilita
- · Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

- · Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné rekce nejsou známy.
- · Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

# 11 Toxikologické informace

- · Informace o toxikologických účincích
- · Akutní toxicita:
- · Primární dráždivé účinky:
- · na kůži: Žádné dráždivé účinky
- · na zrak: Žádné dráždivé účinky
- · Senzibilizace: Není známo žádné senzibilizující působení.
- · Doplňující toxikologická upozornění:

Produkt není nutno označit na základě výpočtů všeobecných zařazovacích směrnic ES pro přípravky v posledním platném znění.

Při správném zacházení a správném použití nezpůsobuje produkt podle našich zkušeností a na základě nám předložených informací, žádné škody na zdraví.



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, CAL

(pokračování strany 4)

# 12 Ekologické informace

- · Toxicita
- · Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Chování v ekologickém prostředí:
- · Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Mobilita v půdě Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Další ekologické údaje:
- · Všeobecná upozornění:

Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení):slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

- · Výsledky posouzení PBT a vPvB
- · PBT: Nedá se použít.
- · vPvB: Nedá se použít.
- · Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 13 Pokyny pro odstraňování

- · Metody nakládání s odpady
- · Doporučení: Odstran ní podle p íslušných p edpis.
- · Kontaminované obaly:
- · Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.
- · Doporučený čistící prostředek: Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

· Číslo OSN		
ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá	
Náležitý název OSN pro zásilku		
ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá	
Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu		
ADR, ADN, IMDG, IATA		
třída	odpadá	
Obalová skupina		
ADR, IMDĜ, IATA	odpadá	
Nebezpečnost pro životní prostředí:		
Látka znečišť ující moře:	Ne	
Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživo	atele Nedá se použít.	
Hromadná přeprava podle přílohy II		
MARPOL73/78 a předpisu IBC	Nedá se použít.	





Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, CAL

(pokračování strany 5)

# 15 Informace o předpisech

· Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

#### 16 Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

· Obor, vydávající bezpečnostní list:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

- · Poradce: Regulatory Affairs
- · Zkratky 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

CZ:



 Datum vydání: 01.12.2011
 Číslo verze 1
 Revize: 26.09.2011

#### 1 Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · Identifikátor výrobku
- · Obchodní označení: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND
- · **Číslo výrobku:** 1955405
- · Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
- · Použití látky / přípravku Laboratorní reagencie nebo složka pro in vitro
- · Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
- · Identifikace výrobce/dovozce:

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

- · Obor poskytující informace: Technical support Munich manufacturing
- · Telefonní číslo pro naléhavé situace:

GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

# 2 Identifikace nebezpečnosti

- · Klasifikace látky nebo směsi
- · Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Skin Corr. 1C H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Klasifikace podle směrnice Rady 67/548/EHS nebo směrnice 1999/45/ES
 C; Žíravý

R35: Způsobuje těžké poleptání.

- · Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí při používání látky/přípravku Výrobek podléhá povinnému označování na základě výpočtové metody "Všeobecné směrnice Evropského společenství pro zařazování přípravků" v posledním platném znění.
- · Klasifikační systém:

Klasifikace odpovídá aktuálním směrnicím ES, je však doplněna údaji z odborné literatury a firemními údaji.

- · Prvky označení
- · Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

· Piktogramy označující nebezpečí



GHS05

- · Signální slovo Nebezpečí
- · Údaje o nebezpečnosti

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

· Bezpečnostní pokyny

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

(pokračování na straně 2)





Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

#### Obchodní označení: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(pokračování strany 1)

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními

předpisy.

· Další nebezpečnost

· Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT: Nedá se použít.
vPvB: Nedá se použít.

#### 3 Složení/informace o složkách

· Chemická charakteristika: Směsi

· Popis: Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

· Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky: odpadá

· **R-věta:** 35

· S-věta: 20-23-26-36/37/39-45-60

· Dodatečná upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

#### 4 Pokyny pro první pomoc

- · Popis první pomoci
- · Všeobecné pokyny: Neprodleně odstranit části oděvů znečistěné produktem.
- · Při nadýchání: Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.
- · Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.
- · Při zasažení očí: Otevřené oči po více minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.
- · Při požití: Bohatě zapíjet vodou a dýchat čerstvý vzduch. Neprodleně vyhledat lékaře.
- · Upozornění pro lékaře:
- · Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 5 Opatření pro hašení požáru

- · Hasiva
- · Vhodná hasiva:

CO2, hasící prášek nebo rozestřikované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozestřikovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

- · Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Pokyny pro hasiče
- · Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

#### 6 Opatření v případě náhodného úniku

- · Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.
- · Opatření na ochranu životního prostředí:

Źředit velkým množstvím vody.

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

· Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

(pokračování na straně 3)





Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

#### Obchodní označení: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(pokračování strany 2)

Použít neutralizační prostředky.

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

Zajistit dostatečné větrání.

· Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

#### 7 Zacházení a skladování

- · Pokyny pro zacházení:
- · Opatření pro bezpečné zacházení

Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.

Zamezit vytváření aerosolů.

- · Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
- · Pokyny pro skladování:
- · Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
- · Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
- · Další údaje k podmínkám skladování: Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.
- · Specifické konečné / specifická konečná použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- · Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.
- · Kontrolní parametry
- · Kontrolní parametry:

Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.

- · Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- · Omezování expozice
- · Osobní ochranné prostředky:
- · Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

Zamezit styku s pokožkou a zrakem.

#### · Ochrana dýchacích orgánů:

Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzívním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

· Ochrana rukou:



Ochranné rukavice

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

(pokračování na straně 4)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

#### Obchodní označení: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(pokračování strany 3)

· Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

· Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

· Ochrana očí:



Uzavřené ochranné brýle

· Ochrana kůže: Pracovní ochranné oblečení

#### 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

Informace o základních fyzikálních a Všeobecné údaje		
Vzhled:		
Skupenství:	Kapalná	
Barva:	Bezbarvá	
Zápach (vůně):	Bez zápachu	
Prahová hodnota zápachu:	Není určeno.	
Hodnota pH při 20°C:	1,3	
Změna stavu		
Teplota (rozmezí teplot) tání:	Není určeno.	
Teplota (rozmezí teplot) varu:	100°C	
Bod vzplanutí:	Nedá se použít.	
Zápalnost (tuhé, plynné skupenství):	Nedá se použít.	
Zápalná teplota:		
Teplota rozkladu:	Není určeno.	
Samozápalnost:	Produkt není samozápalný.	
Nebezpečí exploze:	U produktu nehrozí nebezpečí exploze.	
Meze výbušnosti:		
Dolní mez:	Není určeno.	
Horní mez:	Není určeno.	
Tenze par při 20°C:	23 hPa	
Hustota při 20°C:	1 g/cm3	
Relativní hustota	Není určeno.	
Hustota par	Není určeno.	
Rychlost odpařování	Není určeno.	
Rozpustnost ve / směsitelnost s		
vodě:	Úplně mísitelná.	

(pokračování na straně 5)





Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

Obchodní označení: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(pokračování strany 4)

· Viskozita:

**Dynamicky:** Není určeno. **Kinematicky:** Není určeno.

· Obsah ředidel:

 Organická ředidla:
 0,0 %

 Voda:
 100,0 %

· Další informace Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 10 Stálost a reaktivita

- · Reaktivita
- · Chemická stabilita
- · Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

- · Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné rekce nejsou známy.
- · Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

# 11 Toxikologické informace

- · Informace o toxikologických účincích
- · Akutní toxicita:
- · Primární dráždivé účinky:
- · na kůži: Silné leptavé účinky na kůži a sliznice.
- · na zrak: Silné leptavé účinky
- · Senzibilizace: Není známo žádné senzibilizující působení.
- · Doplňující toxikologická upozornění:

Produkt poukazuje, na základě výpočtů všeobecných zařaďovacích směrnic ES pro přípravky v posledním platném znění následující nebezpečí:

žíravý

Při pozření silné leptavé účinky v ústní dutině a hrdle a může dojít k perforaci jícnu a žaludku.

#### 12 Ekologické informace

- · Toxicita
- · Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Chování v ekologickém prostředí:
- · Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Mobilita v půdě Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Další ekologické údaje:
- · Všeobecná upozornění:

Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení):slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

Nesmí nezředěno nebo nezneutralizováno proniknout do odpadních vod nebo jímek.

Odplavení větších množství do kanalizace nebo vodních toků může vést ke snížení hodnoty pH. Nízká hodnota pH škodí vodním organismům. Při zředění na aplikační koncentraci se hodnota pH výrazně zvyšuje, takže odpadní vody vypuštěné do kanalizace po použití výrobku způsobují pouze slabé ohrožení vod.

(pokračování na straně 6)





Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

Obchodní označení: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(pokračování strany 5)

- · Výsledky posouzení PBT a vPvB
- · PBT: Nedá se použít.
- · vPvB: Nedá se použít.
- · Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 13 Pokyny pro odstraňování

- · Metody nakládání s odpady
- · Doporučení: Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.
- · Kontaminované obaly:
- · Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.
- · Doporučený čistící prostředek: Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

# 14 Informace pro přepravu - Číslo OSN

· ADR, ADN, IMDG, IATA

odpadá

· Náležitý název OSN pro zásilku

· ADR, ADN, IMDG, IATA

odpadá

- · Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · třída

odpadá

- · Obalová skupina
- · ADR, IMDG, IATA

odpadá

- · Nebezpečnost pro životní prostředí:
- · Látka znečišť ující moře:

Ne

- · Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Nedá se použít.
- · Hromadná přeprava podle přílohy II

MARPOL73/78 a předpisu IBC

Nedá se použít.

· UN "Model Regulation":

-

#### 15 Informace o předpisech

· Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

#### 16 Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

· Obor, vydávající bezpečnostní list:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

· Poradce: Regulatory Affairs

(pokračování na straně 7)





Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 26.09.2011

#### Obchodní označení: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(pokračování strany 6)

#### · Zkratky 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

C7.



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

# 1 Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · Identifikátor výrobku
- · Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col
- Číslo výrobku: 1955381
- · Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
- · Použití látky / přípravku Laboratorní reagencie nebo složka pro in vitro
- · Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
- · Identifikace výrobce/dovozce:

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

- · Obor poskytující informace: Technical support Munich manufacturing
- · Telefonní číslo pro naléhavé situace:

GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

#### 2 Identifikace nebezpečnosti

- · Klasifikace látky nebo směsi
- · Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt není klasifikován podle nařízení CLP.
- · Klasifikace podle směrnice Rady 67/548/EHS nebo směrnice 1999/45/ES Odpadá.
- · Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí při používání látky/přípravku Výrobek nepodléhá povinnému označování na základě výpočtové metody "Všeobecné směrnice Evropského společenství pro zařazování přípravků" v posledním platném znění.
- · Klasifikační systém:

Klasifikace odpovídá aktuálním směrnicím ES, je však doplněna údaji z odborné literatury a firemními údaji.

- · Prvky označení
- · Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 odpadá
- · Piktogramy označující nebezpečí odpadá
- · Signální slovo odpadá
- · Údaje o nebezpečnosti odpadá
- · Další nebezpečnost
- · Výsledky posouzení PBT a vPvB
- · PBT: Nedá se použít.
- · vPvB: Nedá se použít.

#### 3 Složení/informace o složkách

- · Chemická charakteristika: Směsi
- · Popis: Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

· Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:		
CAS: 64-19-7 kyselina octová	1,0-10%	
EINECS: 200-580-7 🔁 C R35		
R10		
♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Skin Corr. 1A, H314		

(pokračování na straně 2)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col

(pokračování strany 1)

· Dodatečná upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

# 4 Pokyny pro první pomoc

- · Popis první pomoci
- · Všeobecné pokyny: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · **Při nadýchání:** Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.
- · Při styku s kůží: Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.
- · Při zasažení očí: Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.
- · Při požití: Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.
- · Upozornění pro lékaře:
- · Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zyláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 5 Opatření pro hašení požáru

- · Hasiva
- · Vhodná hasiva:

CO2, hasící prášek nebo rozestřikované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozestřikovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

- · Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Pokyny pro hasiče
- · Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

#### 6 Opatření v případě náhodného úniku

- · Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Není nutné.
- · Opatření na ochranu životního prostředí:

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

· Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

· Odkaz na jiné oddíly

Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

#### 7 Zacházení a skladování

- · Pokyny pro zacházení:
- · Opatření pro bezpečné zacházení Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
- · Pokyny pro skladování:
- · Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
- · Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
- · Další údaje k podmínkám skladování: Žádné

(pokračování na straně 3)



 Datum vydání: 01.12.2011
 Číslo verze 1
 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col

(pokračování strany 2)

· Specifické konečné / specifická konečná použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- · Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.
- · Kontrolní parametry
- Kontrolní parametry:
  64-19-7 kyselina octová

  NPK Krátkodobá hodnota: 35 mg/mł
  Dlouhodobá hodnota: 25 mg/m3
  - · Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
  - · Omezování expozice
  - · Osobní ochranné prostředky:
  - · Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.

- · Ochrana dýchacích orgánů: Není nutné.
- · Ochrana rukou:

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

· Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

· Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

· Ochrana očí: Při plnění se doporučují brýle

#### 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

- · Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech
- · Všeobecné údaje
- · Vzhled:

Skupenství:SuspenzeBarva:Bělavá

Zápach (vůně): Charakteristický
 Prahová hodnota zápachu: Není určeno.

• **Hodnota pH při 20°C:** 6,5

· Změna stavu

Teplota (rozmezí teplot) tání: Není určeno. Teplota (rozmezí teplot) varu: 100°C

· Bod vzplanutí: Nedá se použít.

· Zápalnost (tuhé, plynné skupenství): Nedá se použít.

· Zápalná teplota:

**Teplota rozkladu:** Není určeno.

(pokračování na straně 4)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col

	(pokračování strany
· Samozápalnost:	Produkt není samozápalný.
· Nebezpečí exploze:	U produktu nehrozí nebezpečí exploze.
· Meze výbušnosti:	
Dolní mez:	Není určeno.
Horní mez:	Není určeno.
· Tenze par při 20°C:	23 hPa
· Hustota:	Není určena.
· Relativní hustota	Není určeno.
· Hustota par	Není určeno.
· Rychlost odpařování	Není určeno.
· Rozpustnost ve / směsitelnost s	
vodě:	Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.
· Rozdělovací koeficient n-oktanol/v	oda: Není určeno.
· Viskozita:	
Dynamicky:	Není určeno.
Kinematicky:	Není určeno.
· Obsah ředidel:	
Organická ředidla:	2,3 %
Voda:	52,8 %
Obsah netěkavých složek:	44,9 %
· Další informace	Další relevantní informace nejsou k dispozici.

# 10 Stálost a reaktivita

- · Reaktivita
- · Chemická stabilita
- · Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

- · Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné rekce nejsou známy.
- · Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

#### 11 Toxikologické informace

- · Informace o toxikologických účincích
- · Akutní toxicita:
- · Primární dráždivé účinky:
- · na kůži: Žádné dráždivé účinky
- · na zrak: Žádné dráždivé účinky
- · Senzibilizace: Není známo žádné senzibilizující působení.
- · Doplňující toxikologická upozornění:

Produkt není nutno označit na základě výpočtů všeobecných zařazovacích směrnic ES pro přípravky v posledním platném znění.

(pokračování na straně 5)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col

(pokračování strany 4)

Při správném zacházení a správném použití nezpůsobuje produkt podle našich zkušeností a na základě nám předložených informací, žádné škody na zdraví.

#### 12 Ekologické informace

- · Toxicita
- · Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Chování v ekologickém prostředí:
- · Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Mobilita v půdě Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Další ekologické údaje:
- · Všeobecná upozornění:

Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení):slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

- · Výsledky posouzení PBT a vPvB
- · PBT: Nedá se použít.
- · vPvB: Nedá se použít.
- · Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 13 Pokyny pro odstraňování

- · Metody nakládání s odpady
- · Doporučení: Odstran ní podle p íslušných p edpis.
- · Kontaminované obaly:
- · Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.

· Číslo OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá	
· Náležitý název OSN pro zásilku · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá	
· Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu		
· ADR, ADN, IMDG, IATA · třída	odpadá	
· Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA	odpadá	
· Nebezpečnost pro životní prostředí: · Látka znečišť ující moře:	Ne	
· Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživa	tele Nedá se použít.	
· Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC	Nedá se použít.	

(pokračování na straně 6)



Datum vydání: 01.12.2011 Číslo verze 1 Revize: 01.12.2011

Obchodní označení: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col

(pokračování strany 5)

· UN "Model Regulation":

# 15 Informace o předpisech

· Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

#### 16 Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

· Relevantní věty

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

R10 Hořlavý.

R35 Způsobuje těžké poleptání.

· Obor, vydávající bezpečnostní list:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

Heidemannstrasse

80939 München

- · Poradce: Regulatory Affairs
- · Zkratky 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 byly oproti předešlé verzi změněny

CZ: