

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



oldalszám: 1/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011

Verziószám 1

Felülvizsgálat 26.09.2011

I Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- · Termékazonosító
- · Kereskedelmi megnevezés: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1
- · Cikkszám: 1955401
- · Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása
- · Anyag/készítmény használata In vitro laboratóriumi reagens, vagy alkotórésze
- · A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- · Gyártó/szállító:

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

- · Információt nyújtó terület: Technical support Munich manufacturing
- · Sürgősségi telefonszám: GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

2 A veszély meghatározása

- · Az anyag vagy keverék osztályozása
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Met. Corr.1 H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

Skin Corr. 1B H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

· A 67/548/EGK irányelv vagy a 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozás

C; Maró

R35: Súlyos égési sérülést okoz.

· Az emberek és a környezet veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információk

A termék jelölése a többször módosított "Készítmények általános besorolási EK-irányelvei" számítási eljárása értelmében kötelező.

· Osztályozási rendszer:

Az osztálybasorolás megfelel az érvényes EK listáknak, de kiegészítik a szakirodalomból származó és a cégek által megadott adatok.

- · Címkézési elemek
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva és címkézve.

· Veszélyt jelző piktogramok



GHS05

- · Figyelmeztetés Veszély
- · Veszélyt meghatározó komponensek a cimkézéshez:
- Salzsäure

· Figyelmeztető mondatok

H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

(folytatása 2 oldalon)



oldalszám: 2/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(folytatása 1 oldalon.)

· Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P260 A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

P303+P361+P353 HA BÖRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell

távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a

kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P405 Elzárva tárolandó.

P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak

megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

- · Egyéb veszélyek
- · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- PBT: Nem alkalmazható
 vPvB: Nem alkalmazható

3 Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- · Kémiai jellemzés: Keverékek
- · Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

· Veszélyes alkotórészek:		
Salzsäure	፫ C R34; 🗙 Xi R37	1,0-10%
	♦ Skin Corr. 1B, H314; ♦ STOT SE 3, H335	

· További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4 Elsősegélynyújtás

- · Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
- · Általános információk: A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.
- · Belélegzés után: Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.
- · Bőrrel való érintkezés után: Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.
- · A szemmel való érintkezés után:

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk és kérjünk orvosi tanácsot.

- · Lenyelés után: Itasunk sok vizet és gondoskodjunk friss levegőről. Azonnal hívjunk orvost.
- · Információ az orvos számára:
- · A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5 Tűzvédelmi intézkedések

- · Oltóanyag
- · Megfelelő tűzoltószerek:

CO2, poroltó vagy vízsugár. A nagyobb tüzeket vízsugárral vagy alkoholnak ellenálló habbal oltsuk.

· Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(folytatása 3 oldalon)



oldalszám: 3/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(folytatása 2 oldalon.)

Tűzoltóknak szóló javaslat

· Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

6 Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

 $\cdot Személyi \ \acute{o}vint\'{e}zked\'{e}sek, \ egy\'{e}ni \ v\'{e}d\~{o}eszk\"{o}z\"{o}k \ \acute{e}s \ v\'{e}szhelyzeti \ elj\'{a}r\'{a}sok$

Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.

· Környezetvédelmi óvintézkedések:

Hígitsuk fel sok vízzel.

Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.

· A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel. Használjunk semlegesítő szereket.

A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.

Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

· Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7 Kezelés és tárolás

- · Kezelés:
- · A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.

Kerüljük az aerosol képződést.

- · Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.
- · A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
- · Raktározás:
- $\cdot A \ raktárhelyiségekkel \ és \ tartályokkal \ szemben \ támasztott \ követelmény:$

Nincsenek különleges követelmények.

- · Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
- · További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Az edényeket jól lezárt állapotban tartsuk.
- · Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8 Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- · Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához: További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.
- · Ellenőrzési paraméterek
- · Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

- · Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- · Az expozíció ellenőrzése
- · Személyes védőfelszerelés:
- · Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

(folytatása 4 oldalon)



oldalszám: 4/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(folytatása 3 oldalon.)

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

· Légzésvédelem:

Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén légzési szűrókészüléket alkalmazzunk, intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén környezeti levegőtől független védőálarc szükséges.

· Kézvédelem:



Védőkesztyű.

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

· Kesztyűanyag

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízoldékony bőrvédő szert (zsírmentes rétegképzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

· Áthatolási idő a kesztyűanyagon

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

· Szemvédelem:



Jól záró védőszemüveg.

· Testvédelem: Védőruházat.

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

- Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ
 Általános adatok
- · Külső jellemzők:

Forma: Folyékony
Szín: színtelen
Szag: szúrós

· Szagküszöbérték: Nincs meghatározva.

· pH-érték 20°C-nál:

· Állapotváltozás

Olvadáspont/olvadási tartomány: nem meghatározható

Forráspont/forrási tartomány: > 95°C

· Lobbanáspont: Nem alkalmazható

· Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú): Nem alkalmazható

· Gyulladási hőmérséklet:

Bomlási hőmérséklet: Nincs meghatározva.

· Öngyulladás: Az anyag magától nem gyullad.

· Robbanásveszély: Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.

(folytatása 5 oldalon)



oldalszám: 5/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

	(folytatása 4 ole
Robbanási határok:	
Alsó:	Nincs meghatározva.
Felső:	Nincs meghatározva.
Gőznyomás 20°C-nál:	23 hPa
Sűrűség 20°C-nál:	1,03 g/cm3
Relatív sűrűség	Nincs meghatározva.
Gőzsűrűség	Nincs meghatározva.
Párolgási sebesség	Nincs meghatározva.
Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal.	:
Víz:	Teljes mértékben keverhető.
Eloszlási együttható (n-Oktanol/víz):	Nincs meghatározva.
Viszkozitás:	
dinamikai:	Nincs meghatározva.
kinematikai:	Nincs meghatározva.
Oldószer tartalom:	
Szerves oldószerek:	0,0 %
Víz:	93,5 %
Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10 Stabilitás és reakciókészség

- · Reakciókészség
- · Kémiai stabilitás
- · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11 Toxikológiai adatok

- · A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
- · Akut toxicitás:
- · Primer ingerhatás:
- · A bőrön: A börre és nyálkahártyákra gyakorolt erős maró hatás.
- · A szemben: Erős maróhatás.
- · **Érzékenyítés:** Szenzibilizáció (nem ismeretes)
- · További toxikológiai információk:

Készítményekre vonatkozó általános besorolási irányelvének érvényes kiadásában közölt számítási eljárás alapján. A termék az alábbi veszélyekkel jár:

Maró

Az anyag lenyelése erős maróhatást fejt ki a szájban és gégében, valamint a nyelőcső és gyomor perforációjának veszélyével jár.

н



oldalszám: 6/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(folytatása 5 oldalon.)

12 Ökológiai információk

- · Toxicitás
- · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Környezeti feltételek melletti viselkedés:
- · Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · További ökológiai információk:
- · Általános információk:

1 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket enyhén veszélyezteti.

Hígitatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

Higitatlan, illetve semlegesítetlen állapotban nem engedhető bele a szennyvízbe, illetve a befogadóba. Ha nagyobb mennyiségű anyagot a csatornába vagy élővizekbe engednek le, ez a pH-érték csökkenéséhez vezethet. Az alacsony pH-érték károsítja a vízi élőlényeket. Az alkalmazott koncentrációjú hígításban a pH-érték lényegesen megnő, ezért a termék használata után a csatornahálózatba jutó szennyvíz csak gyengén károsítja a vizet.

- · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- · **PBT**: Nem alkalmazható
- · vPvB: Nem alkalmazható
- · Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13 Ártalmatlanítási szempontok

- · Hulladékkezelési módszerek
- · Ajánlás: Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.
- · Tisztítatlan csomagolások:
- · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
- · Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

14 Szállításra vonatkozó információk

- · UN-szám
- · ADR, IMDG, IATA

UN1789

- · Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés
- $\cdot ADR$

1789 KLÓR-HIDROGÉNSAV (SÓSAV), oldat

· IMDG, IATA

HYDROCHLORIC ACID, solution

- · Szállítási veszélyességi osztály(ok)
- $\cdot ADR$



· osztály 8 Maró anyagok

(folytatása 7 oldalon)



oldalszám: 7/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(folytatása 6 oldalon.) · Bárcák 8 · IMDG, IATA 8 Corrosive substances. · Class · Label · Csomagolási csoport Ш · ADR, IMDG, IATA · Környezeti veszélyek: · Marine pollutant: · A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Figyelem: Maró anyagok · Kemler-szám: · EMS-szám: F-A,S-B· Segregation groups Acids · A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás Nem alkalmazható Szállítási/egyéb adatok: $\cdot ADR$ · Alagútkorlátozási kód: E UN1789, KLÓR-HIDROGÉNSAV (SÓSAV), oldat, 8, III · UN "Model Regulation":

15 Szabályozással kapcsolatos információk

· Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16 Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

· Lényeges mondatok

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

R34 Égési sérülést okoz.

R37 Izgatja a légutakat.

· Az adatlapot kiállító szerv:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

· Kapcsolattartási partner: Regulatory Affairs

· Rövidítések és mozaikszavak:

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

(folytatása 8 oldalon)



oldalszám: 8/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011

Verziószám 1

Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(folytatása 7 oldalon.)

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

ICAO: International Civil Aviation Organization GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals



oldalszám: 1/6

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011

Verziószám 1

Felülvizsgálat 26.09.2011

I Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- · Termékazonosító
- · Kereskedelmi megnevezés: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2
- · Cikkszám: 1955402
- · Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása
- · Anyag/készítmény használata In vitro laboratóriumi reagens, vagy alkotórésze
- · A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- · Gyártó/szállító:

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

- · Információt nyújtó terület: Technical support Munich manufacturing
- · Sürgősségi telefonszám: GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

2 A veszély meghatározása

- · Az anyag vagy keverék osztályozása
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva.

- · A 67/548/EGK irányelv vagy a 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozás törölve
- · Az emberek és a környezet veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információk

A termék jelölése a többször módosított "Készítmények általános besorolási EK-irányelvei" számítási eljárása értelmében nem kötelező.

· Osztályozási rendszer:

Az osztálybasorolás megfelel az érvényes EK listáknak, de kiegészítik a szakirodalomból származó és a cégek által megadott adatok.

- · Címkézési elemek
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés Érvénytelen
- · Veszélyt jelző piktogramok Érvénytelen
- · Figyelmeztetés Érvénytelen
- · Figyelmeztető mondatok Érvénytelen
- · Egyéb veszélyek
- · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- · PBT: Nem alkalmazható
- · vPvB: Nem alkalmazható

3 Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- · Kémiai jellemzés: Keverékek
- · Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

· Veszélyes alkotórészek:	
12046-03-6 Ammonium pentaborate octahydrate	1,0-10%
Xi R36/37/38	
♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	

(folytatása 2 oldalon)



oldalszám: 2/6

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2

(folytatása 1 oldalon.)

· További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4 Elsősegélynyújtás

- · Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
- · Általános információk: Különleges intézkedések nem szükségesek.
- · Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.
- · Bőrrel való érintkezés után: Általában a termék nem ingerli a bört.
- · A szemmel való érintkezés után:
- A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.
- · Lenyelés után: Tartós panaszok esetén konzultáljunk orvossal.
- · Információ az orvos számára:
- · A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5 Tűzvédelmi intézkedések

- · Oltóanyag
- · Megfelelő tűzoltószerek:

CO2, poroltó vagy vízsugár. A nagyobb tüzeket vízsugárral vagy alkoholnak ellenálló habbal oltsuk.

· Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- · Tűzoltóknak szóló javaslat
- · Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

6 Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- · Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Nem szükséges.
- · Környezetvédelmi óvintézkedések:

Hígitsuk fel sok vízzel.

Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.

· A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel.

· Hivatkozás más szakaszokra

Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7 Kezelés és tárolás

- · Kezelés:
- · A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések Különleges intézkedések nem szükségesek.
- · Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.
- · A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
- · Raktározás:
- · A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Nincsenek különleges követelmények.

(folytatása 3 oldalon)



oldalszám: 3/6

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2

(folytatása 2 oldalon.)

- · Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
- · További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Nincs.
- · Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8 Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- · Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához: További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.
- · Ellenőrzési paraméterek
- · Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

- · Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- · Az expozíció ellenőrzése
- · Személyes védőfelszerelés:
- · Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

- · Légzésvédelem: Nem szükséges.
- · Kézvédelem:

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

· Kesztyűanyag

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízoldékony bőrvédő szert (zsírmentes rétegképzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

- · Áthatolási idő a kesztyűanyagon
- A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.
- · Szemvédelem: Áttöltéskor védőszemüveg alkalmazása ajánlatos.
- · Testvédelem: Védőruházat.

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok		
. Az alanvető fizikai és kémiai tulaidonságokra ve		

 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonsá Általános adatok Külső jellemzők: 	igokra vonatkozó információ
Forma:	Folyékony
Szín: · Szag:	sötétzöld termék specifikus
· Szagküszöbérték:	Nincs meghatározva.
· pH-érték 20°C-nál:	7,8
· Állapotváltozás Olvadáspont/olvadási tartomány: Forráspont/forrási tartomány:	nem meghatározható > 95°C
· Lobbanáspont:	Nem alkalmazható

(folytatása 4 oldalon)



oldalszám: 4/6

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2

	(folytatása 3 oldalo
· Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot	ú): Nem alkalmazható
· Gyulladási hőmérséklet:	
Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
· Öngyulladás:	Az anyag magától nem gyullad.
· Robbanásveszély:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.
· Robbanási határok: Alsó: Felső:	Nincs meghatározva. Nincs meghatározva.
· Gőznyomás 20°C-nál:	23 hPa
· Sűrűség 20°C-nál: · Relatív sűrűség · Gőzsűrűség · Párolgási sebesség	1,03 g/cm3 Nincs meghatározva. Nincs meghatározva. Nincs meghatározva.
· Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal: Víz:	Teljes mértékben keverhető.
· Eloszlási együttható (n-Oktanol/víz):	Nincs meghatározva.
· Viszkozitás: dinamikai: kinematikai:	Nincs meghatározva. Nincs meghatározva.
· Oldószer tartalom: Szerves oldószerek: Víz:	0,0 % 94,8 %
· Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10 Stabilitás és reakciókészség

- · Reakciókészség
- · Kémiai stabilitás
- · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11 Toxikológiai adatok

- · A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
- · Akut toxicitás:
- · Primer ingerhatás:
- · **A bőrön:** Nem fejt ki ingerlő hatást.
- · A szemben: Nem lép fel ingerlő hatás.
- · Érzékenyítés: Szenzibilizáció (nem ismeretes)

(folytatása 5 oldalon)



oldalszám: 5/6

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2

(folytatása 4 oldalon.)

· További toxikológiai információk:

A Termék nem jelölésköteles az Európai Közösség készítményekre vonatkozó általános besorolási irányelvének érvényes kiadásában közölt számítási eljárás alapján.

Szakszerű kezelés és rendeltetésszerű alkalmazás esetén a termék tapasztalatunk és a rendelkezésre álló információk szerint nem fejt ki egészségkárosító hatást.

12 Ökológiai információk

- · Toxicitás
- · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Környezeti feltételek melletti viselkedés:
- · Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · További ökológiai információk:
- · Általános információk:
- 1 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket enyhén veszélyezteti.

Hígitatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

- · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- · PBT: Nem alkalmazható
- · vPvB: Nem alkalmazható
- · Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13 Ártalmatlanítási szempontok

- · Hulladékkezelési módszerek
- · Ajánlás: A termék hulladékkezelését az érvényes rendelkezéseknek megfeleloen kell végezni.
- · Tisztítatlan csomagolások:
- · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
- · Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

14 Szállításra vonatkozó információk · UN-szám Érvénytelen · ADR, ADN, IMDG, IATA · Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés · ADR, ADN, IMDG, IATA Érvénytelen · Szállítási veszélyességi osztály(ok) · ADR, ADN, IMDG, IATA Érvénytelen · osztály · Csomagolási csoport · ADR, IMDG, IATA Érvénytelen · Környezeti veszélyek: · Marine pollutant: Nem

(folytatása 6 oldalon)



oldalszám: 6/6

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2

(folytatása 5 oldalon.)

- · A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nem alkalmazható
- · A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás Nem alkalmazható
- · UN "Model Regulation":

15 Szabályozással kapcsolatos információk

· Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16 Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

· Lényeges mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.H335 Légúti irritációt okozhat.

R36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

· Az adatlapot kiállító szerv:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

- · Kapcsolattartási partner: Regulatory Affairs
- · Rövidítések és mozaikszavak:

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

 $IATA: International\ Air\ Transport\ Association$

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

- HU



oldalszám: 1/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011

Verziószám 1

Felülvizsgálat 01.12.2011

1 Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- · Termékazonosító
- · Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3
- · Cikkszám: 1955403
- · Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása
- · Anyag/készítmény használata In vitro laboratóriumi reagens, vagy alkotórésze
- · A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- · Gyártó/szállító:

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

- · Információt nyújtó terület: Technical support Munich manufacturing
- · Sürgősségi telefonszám: GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

2 A veszély meghatározása

- · Az anyag vagy keverék osztályozása
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Met. Corr.1 H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

Skin Corr. 1C H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

· A 67/548/EGK irányelv vagy a 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozás

C; Maró

R35: Súlyos égési sérülést okoz.

· Az emberek és a környezet veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információk

A termék jelölése a többször módosított "Készítmények általános besorolási EK-irányelvei" számítási eljárása értelmében kötelező.

· Osztályozási rendszer:

Az osztálybasorolás megfelel az érvényes EK listáknak, de kiegészítik a szakirodalomból származó és a cégek által megadott adatok.

- · Címkézési elemek
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva és címkézve.

· Veszélyt jelző piktogramok



GHS05

- · Figyelmeztetés Veszély
- · Figyelmeztető mondatok

H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

(folytatása 2 oldalon)



oldalszám: 2/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

(folytatása 1 oldalon.)

· Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P260 A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

P303+P361+P353 HA BÖRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell

távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a

kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P405 Elzárva tárolandó.

P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak

megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

· Egyéb veszélyek

· A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: Nem alkalmazható
vPvB: Nem alkalmazható

3 Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- · Kémiai jellemzés: Keverékek
- · Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

· Veszélyes alkotórészek:		
1310-73-2 Nátrium-hidroxid C>5%	C R35	≤ 1,0%
	Skin Corr. 1A, H314	

· További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4 Elsősegélynyújtás

- · Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
- · Általános információk: A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.
- · Belélegzés után: Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.
- · Bőrrel való érintkezés után: Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.
- · A szemmel való érintkezés után:

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk és kérjünk orvosi tanácsot.

- · Lenyelés után: Itasunk sok vizet és gondoskodjunk friss levegőről. Azonnal hívjunk orvost.
- · Információ az orvos számára:
- · A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5 Tűzvédelmi intézkedések

- · Oltóanyag
- · Megfelelő tűzoltószerek:

CO2, poroltó vagy vízsugár. A nagyobb tüzeket vízsugárral vagy alkoholnak ellenálló habbal oltsuk.

· Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(folytatása 3 oldalon)



oldalszám: 3/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

(folytatása 2 oldalon.)

- · Tűzoltóknak szóló javaslat
- · Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

6 Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- · Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.
- · Környezetvédelmi óvintézkedések: Különleges intézkedések nem szükségesek.
- · A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel. Használjunk semlegesítő szereket.

A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.

Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

· Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7 Kezelés és tárolás

- · Kezelés:
- · A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.

Kerüljük az aerosol képződést.

- · Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.
- · A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
- · Raktározás:
- $\cdot A \ raktárhelyiségekkel és tartályokkal \ szemben \ támasztott \ követelmény:$

Nincsenek különleges követelmények.

- · Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
- · További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Az edényeket jól lezárt állapotban tartsuk.
- · Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8 Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- · Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához: További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.
- · Ellenőrzési paraméterek
- · Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

1310-73-2 Nátrium-hidroxid C>5%

TLV CK-érték: 2 mg/mł AK-érték: 2 mg/m3

- · Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- · Az expozíció ellenőrzése
- · Személyes védőfelszerelés:
- · Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

(folytatása 4 oldalon)



oldalszám: 4/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

(folytatása 3 oldalon.)

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

· Légzésvédelem:

Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén légzési szűrókészüléket alkalmazzunk, intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén környezeti levegőtől független védőálarc szükséges.

· Kézvédelem:



Védőkesztyű.

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

· Kesztyűanyag

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízoldékony bőrvédő szert (zsírmentes rétegképzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

· Áthatolási idő a kesztyűanyagon

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

· Szemvédelem:



Jól záró védőszemüveg.

Testvédelem: Védőruházat.

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

· Általános adatok	
· Külső jellemzők:	
Forma:	Folyékony
Szín:	színtelen
· Szag:	termék specifikus
· Szagküszöbérték:	Nincs meghatározva.

· Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

· pH-érték 20°C-nál:

· Állapotváltozás

Olvadáspont/olvadási tartomány: nem meghatározható

Forráspont/forrási tartomány: 100°C

· Lobbanáspont: Nem alkalmazható

· Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú): Nem alkalmazható

· Gyulladási hőmérséklet:

Bomlási hőmérséklet: Nincs meghatározva.

· Öngyulladás: Az anyag magától nem gyullad.

· Robbanásveszély: Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.

(folytatása 5 oldalon)



oldalszám: 5/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

	(folytatása 4 oldalo
· Robbanási határok:	
Alsó:	Nincs meghatározva.
Felső:	Nincs meghatározva.
· Gőznyomás 20°C-nál:	23 hPa
· Sűrűség 20°C-nál:	1,02 g/cm3
· Relatív sűrűség	Nincs meghatározva.
· Gőzsűrűség	Nincs meghatározva.
· Párolgási sebesség	Nincs meghatározva.
· Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:	
Víz:	Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető.
· Eloszlási együttható (n-Oktanol/víz):	Nincs meghatározva.
· Viszkozitás:	
dinamikai:	Nincs meghatározva.
kinematikai:	Nincs meghatározva.
· Oldószer tartalom:	
Szerves oldószerek:	0,0 %
Víz:	99,0 %
· Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10 Stabilitás és reakciókészség

- · Reakciókészség
- · Kémiai stabilitás
- · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11 Toxikológiai adatok

- · A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
- · Akut toxicitás:
- · Besorolás releváns LD/LC50-értékek:

1310-73-2 Nátrium-hidroxid C>5%

Szájon át LD50 2000 mg/kg (rat)

- · Primer ingerhatás:
- · A bőrön: A börre és nyálkahártyákra gyakorolt erős maró hatás.
- · A szemben: Erős maróhatás.
- · **Érzékenyítés:** Szenzibilizáció (nem ismeretes)
- · További toxikológiai információk:

Készítményekre vonatkozó általános besorolási irányelvének érvényes kiadásában közölt számítási eljárás alapján. A termék az alábbi veszélyekkel jár:

Maró

(folytatása 6 oldalon)



oldalszám: 6/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

(folytatása 5 oldalon.)

Az anyag lenyelése erős maróhatást fejt ki a szájban és gégében, valamint a nyelőcső és gyomor perforációjának veszélyével jár.

12 Ökológiai információk

- · Toxicitás
- · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Környezeti feltételek melletti viselkedés:
- · Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · További ökológiai információk:
- · Általános információk:

Általában nem veszélyezteti a vizeket.

Higitatlan, illetve semlegesítetlen állapotban nem engedhető bele a szennyvízbe, illetve a befogadóba. Ha nagyobb mennyiségű anyagot a csatornába vagy élővizekbe engednek le, ez a pH-érték növekedéséhez vezethet. A magas pH-érték károsítja a vízi élőlényeket. Az alkalmazott koncentrációjú hígításban a pH-érték lényegesen lecsökken, ezért a termék használata után a csatornahálózatba jutó szennyvíz csak gyengén károsítja a vizet.

- · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- · PBT: Nem alkalmazható
- · vPvB: Nem alkalmazható
- · Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13 Ártalmatlanítási szempontok

- · Hulladékkezelési módszerek
- · Ajánlás: Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.
- · Tisztítatlan csomagolások:
- · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

14 Szállításra vonatkozó információk

- · UN-szám
- · ADR, IMDG, IATA

UN1824

- · Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés
- $\cdot ADR$

1824 NÁTRIUM-HIDROXID OLDAT

· IMDG, IATA

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

- · Szállítási veszélyességi osztály(ok)
- $\cdot ADR$



· osztály 8 Maró anyagok

(folytatása 7 oldalon)



oldalszám: 7/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

(folytatása 6 oldalon.) · Bárcák 8 · IMDG, IATA 8 Corrosive substances. · Class · Label · Csomagolási csoport Ш · ADR, IMDG, IATA · Környezeti veszélyek: · Marine pollutant: Nem · A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Figyelem: Maró anyagok · Kemler-szám: · EMS-szám: F-A, S-B· Segregation groups Alkalis · A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás Nem alkalmazható Szállítási/egyéb adatok: $\cdot ADR$ · Alagútkorlátozási kód: E UN1824, NÁTRIUM-HIDROXID OLDAT, 8, III · UN "Model Regulation":

15 Szabályozással kapcsolatos információk

· Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16 Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

· Lényeges mondatok

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

R35 Súlyos égési sérülést okoz.

· Az adatlapot kiállító szerv:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

- · Kapcsolattartási partner: Regulatory Affairs
- · Rövidítések és mozaikszavak:

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

(folytatása 8 oldalon)



oldalszám: 8/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011

Verziószám 1

Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

(folytatása 7 oldalon.)

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

· * Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak



oldalszám: 1/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011

Verziószám 3

Felülvizsgálat 01.12.2011

I Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- · Termékazonosító
- · Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4
- · Cikkszám: 1955414
- · Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása
- · Anyag/készítmény használata In vitro laboratóriumi reagens, vagy alkotórésze
- · A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- · Gyártó/szállító:

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

- · Információt nyújtó terület: Technical support Munich manufacturing
- · Sürgősségi telefonszám: GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

2 A veszély meghatározása

- · Az anyag vagy keverék osztályozása
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Skin Corr. 1A H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

· A 67/548/EGK irányelv vagy a 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozás

C; Maró

R34: Égési sérülést okoz.

· Az emberek és a környezet veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információk

A termék jelölése a többször módosított "Készítmények általános besorolási EK-irányelvei" számítási eljárása értelmében kötelező.

· Osztályozási rendszer:

Az osztálybasorolás megfelel az érvényes EK listáknak, de kiegészítik a szakirodalomból származó és a cégek által megadott adatok.

- · Címkézési elemek
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva és címkézve.

· Veszélyt jelző piktogramok



GHS05

- · Figyelmeztetés Veszély
- · Figyelmeztető mondatok

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

· Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P260 A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

P303+P361+P353 HA BÖRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

(folytatása 2 oldalon)



oldalszám: 2/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 3 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

(folytatása 1 oldalon.)

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a

kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P405 Elzárva tárolandó.

P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak

megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

· Egyéb veszélyek

· A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: Nem alkalmazható
vPvB: Nem alkalmazható

3 Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- · Kémiai jellemzés: Keverékek
- · Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

· Veszélye	s alkotórészek:		
64-19-7	Ecetsav	₽ C R35	50-100%
		R10	
		♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Skin Corr. 1A, H314	

· További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4 Elsősegélynyújtás

- · Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
- · Általános információk: A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.
- · Belélegzés után: Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.
- · Bőrrel való érintkezés után: Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.
- · A szemmel való érintkezés után:

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk és kérjünk orvosi tanácsot.

- · Lenyelés után: Itasunk sok vizet és gondoskodjunk friss levegőről. Azonnal hívjunk orvost.
- · Információ az orvos számára:
- · A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5 Tűzvédelmi intézkedések

- · Oltóanyag
- · Megfelelő tűzoltószerek:

CO2, poroltó vagy vízsugár. A nagyobb tüzeket vízsugárral vagy alkoholnak ellenálló habbal oltsuk.

· Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- · Tűzoltóknak szóló javaslat
- · Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

HU



oldalszám: 3/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 3 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

(folytatása 2 oldalon.)

6 Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

· Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.

· Környezetvédelmi óvintézkedések:

Hígitsuk fel sok vízzel.

Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.

· A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel. Használjunk semlegesítő szereket.

A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.

Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

· Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7 Kezelés és tárolás

- · Kezelés:
- · A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.

Kerüljük az aerosol képződést.

- · Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.
- · A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
- · Raktározás:
- · A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:

Nincsenek különleges követelmények.

- · Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
- · További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Az edényeket jól lezárt állapotban tartsuk.
- · Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8 Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- · Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához: További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.
- · Ellenőrzési paraméterek
- · Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

64-19-7 Ecetsav

TLV CK-érték: 25 mg/mł AK-érték: 25 mg/m3

- · Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- · Az expozíció ellenőrzése
- · Személyes védőfelszerelés:
- Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

(folytatása 4 oldalon)



oldalszám: 4/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 3 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

(folytatása 3 oldalon.)

· Légzésvédelem:

Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén légzési szűrókészüléket alkalmazzunk, intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén környezeti levegőtől független védőálarc szükséges.

· Kézvédelem:



Védőkesztyű.

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

· Kesztyűanyag

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízoldékony bőrvédő szert (zsírmentes rétegképzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

· Áthatolási idő a kesztyűanyagon

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

· Szemvédelem:



Jól záró védőszemüveg.

· Testvédelem: Védőruházat.

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

· Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonsá · Általános adatok	ígokra vonatkozó információ	
· Külső jellemzők:		
Forma:	Folyékony	
Szín:	színtelen	
· Szag:	szúrós	
· Szagküszöbérték:	Nincs meghatározva.	
· pH-érték 20°C-nál:	1,3	
· Állapotváltozás Olvadáspont/olvadási tartomány: Forráspont/forrási tartomány:	nem meghatározható > 95°C	
· Lobbanáspont:	Nem alkalmazható	
· Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapo	otú): Nem alkalmazható	
· Gyulladási hőmérséklet:	485°C	
· Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.	
· Öngyulladás:	Az anyag magától nem gyullad.	
· Robbanásveszély:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.	
	(folystotógo 5	111 \

(folytatása 5 oldalon)



oldalszám: 5/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 3 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

	(folytatása 4 olo
Robbanási határok:	
Alsó:	4,0 Vol %
Felső:	19,9 Vol %
Gőznyomás 20°C-nál:	23 hPa
Sűrűség 20°C-nál:	1,06 g/cm3
Relatív sűrűség	Nincs meghatározva.
Gőzsűrűség	Nincs meghatározva.
Párolgási sebesség	Nincs meghatározva.
Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal	:
Víz:	Teljes mértékben keverhető.
Eloszlási együttható (n-Oktanol/víz):	Nincs meghatározva.
Viszkozitás:	
dinamikai:	Nincs meghatározva.
kinematikai:	Nincs meghatározva.
Oldószer tartalom:	
Szerves oldószerek:	51,2 %
Víz:	48,8 %
Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10 Stabilitás és reakciókészség

- · Reakciókészség
- · Kémiai stabilitás
- · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11 Toxikológiai adatok

- · A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
- · Akut toxicitás:

· Besorolás releváns LD/LC50-értékek:			
64-19-7 Ecetsav			
Szájon át	LD50	3310 mg/kg (rat)	
Börön át	LD50	1060 mg/kg (rabbit)	

- · Primer ingerhatás:
- · A bőrön: A bőrre és nyálkahártyákra gyakorolt maró hatás
- · A szemben: Erős maróhatás.
- · Érzékenyítés: Szenzibilizáció (nem ismeretes)
- · További toxikológiai információk:

Készítményekre vonatkozó általános besorolási irányelvének érvényes kiadásában közölt számítási eljárás alapján. A termék az alábbi veszélyekkel jár:

Maró

(folytatása 6 oldalon)



oldalszám: 6/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 3 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

(folytatása 5 oldalon.)

Az anyag lenyelése erős maróhatást fejt ki a szájban és gégében, valamint a nyelőcső és gyomor perforációjának veszélyével jár.

12 Ökológiai információk

- · Toxicitás
- · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Környezeti feltételek melletti viselkedés:
- · Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · További ökológiai információk:
- · Általános információk:

1 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket enyhén veszélyezteti.

Hígitatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

Higitatlan, illetve semlegesítetlen állapotban nem engedhető bele a szennyvízbe, illetve a befogadóba. Ha nagyobb mennyiségű anyagot a csatornába vagy élővizekbe engednek le, ez a pH-érték csökkenéséhez vezethet. Az alacsony pH-érték károsítja a vízi élőlényeket. Az alkalmazott koncentrációjú hígításban a pH-érték lényegesen megnő, ezért a termék használata után a csatornahálózatba jutó szennyvíz csak gyengén károsítja a vizet.

- · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- · PBT: Nem alkalmazható
- · vPvB: Nem alkalmazható
- · Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13 Ártalmatlanítási szempontok

- · Hulladékkezelési módszerek
- · Ajánlás: Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.
- · Tisztítatlan csomagolások:
- · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
- · Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

14 Szállításra vonatkozó információk

- · UN-szám
- · ADR, IMDG, IATA

UN2790

- · Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés
- $\cdot ADR$

2790 ECETSAV OLDAT

· IMDG, IATA

ACETIC ACID SOLUTION

- · Szállítási veszélyességi osztály(ok)
- · ADR



· osztály 8 Maró anyagok

(folytatása 7 oldalon)



oldalszám: 7/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 3 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

(folytatása 6 oldalon.) · Bárcák 8 · IMDG, IATA 8 Corrosive substances. · Class · Label · Csomagolási csoport · ADR, IMDG, IATA II· Környezeti veszélyek: · Marine pollutant: · A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Figyelem: Maró anyagok · Kemler-szám: · EMS-szám: F-A,S-B· Segregation groups Acids · A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás Nem alkalmazható · Szállítási/egyéb adatok: $\cdot ADR$ · Alagútkorlátozási kód: E UN2790, ECETSAV OLDAT, 8, II · UN "Model Regulation":

15 Szabályozással kapcsolatos információk

· Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16 Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

· Lényeges mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

R10 Kis mértékben tűzveszélyes.

R35 Súlyos égési sérülést okoz.

· Az adatlapot kiállító szerv:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

- · Kapcsolattartási partner: Regulatory Affairs
- · Rövidítések és mozaikszavak:

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

(folytatása 8 oldalon)



oldalszám: 8/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011

Verziószám 3

Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

(folytatása 7 oldalon.)

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

· * Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak

....



oldalszám: 1/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011

Verziószám 1

Felülvizsgálat 01.12.2011

I Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- · Termékazonosító
- · Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, REAG B
- · Cikkszám: 1955375
- · Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása
- · Anyag/készítmény használata In vitro laboratóriumi reagens, vagy alkotórésze
- · A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- · Gyártó/szállító:

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

- · Információt nyújtó terület: Technical support Munich manufacturing
- · Sürgősségi telefonszám: GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

2 A veszély meghatározása

- · Az anyag vagy keverék osztályozása
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Met. Corr.1 H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

Skin Corr. 1A H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

· A 67/548/EGK irányelv vagy a 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozás

C; Maró

R35: Súlyos égési sérülést okoz.

· Az emberek és a környezet veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információk

A termék jelölése a többször módosított "Készítmények általános besorolási EK-irányelvei" számítási eljárása értelmében kötelező.

· Osztályozási rendszer:

Az osztálybasorolás megfelel az érvényes EK listáknak, de kiegészítik a szakirodalomból származó és a cégek által megadott adatok.

- · Címkézési elemek
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva és címkézve.

· Veszélyt jelző piktogramok



GHS05

- · Figyelmeztetés Veszély
- · Figyelmeztető mondatok

H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

(folytatása 2 oldalon)



oldalszám: 2/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

(folytatása 1 oldalon.)

· Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P260 A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

P303+P361+P353 HA BÖRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell

távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a

kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P405 Elzárva tárolandó.

P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak

megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

· Egyéb veszélyek

· A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: Nem alkalmazható
vPvB: Nem alkalmazható

3 Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- · Kémiai jellemzés: Keverékek
- · Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

· Veszélyes alkotórészek:		
1310-73-2 Nátrium-hidroxid C>5%	₽ C R35	1,0-10%
	📀 Skin Corr. 1A, H314	

· További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4 Elsősegélynyújtás

- · Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
- · Általános információk: A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.
- · Belélegzés után: Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.
- · Bőrrel való érintkezés után: Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.
- · A szemmel való érintkezés után:

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk és kérjünk orvosi tanácsot.

- · Lenyelés után: Itasunk sok vizet és gondoskodjunk friss levegőről. Azonnal hívjunk orvost.
- · Információ az orvos számára:
- · A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5 Tűzvédelmi intézkedések

- · Oltóanyag
- · Megfelelő tűzoltószerek:

CO2, poroltó vagy vízsugár. A nagyobb tüzeket vízsugárral vagy alkoholnak ellenálló habbal oltsuk.

· Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(folytatása 3 oldalon)



oldalszám: 3/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Verziószám 1

Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

(folytatása 2 oldalon.)

· Tűzoltóknak szóló javaslat

A nyomtatás kelte 01.12.2011

· Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

6 Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

· Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.

- · Környezetvédelmi óvintézkedések: Hígitsuk fel sok vízzel.
- · A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel. Használjunk semlegesítő szereket.

A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.

Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

· Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7 Kezelés és tárolás

- · Kezelés:
- · A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.

Kerüljük az aerosol képződést.

- · Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.
- · A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
- · Raktározás:
- \cdot A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:

Nincsenek különleges követelmények.

- · Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
- · További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Az edényeket jól lezárt állapotban tartsuk.
- · Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8 Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- · Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához: További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.
- · Ellenőrzési paraméterek
- · Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

1310-73-2 Nátrium-hidroxid C>5%

TLV CK-érték: 2 mg/mł AK-érték: 2 mg/m3

- · Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- · Az expozíció ellenőrzése
- · Személyes védőfelszerelés:
- · Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

(folytatása 4 oldalon)



oldalszám: 4/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

(folytatása 3 oldalon.)

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

· Légzésvédelem:

Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén légzési szűrókészüléket alkalmazzunk, intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén környezeti levegőtől független védőálarc szükséges.

· Kézvédelem:



Védőkesztyű.

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

· Kesztyűanyag

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízoldékony bőrvédő szert (zsírmentes rétegképzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

· Áthatolási idő a kesztyűanyagon

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

· Szemvédelem:



Jól záró védőszemüveg.

Testvédelem: Védőruházat.

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

- · Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ
- · Általános adatok
- · Külső jellemzők:

Forma: Folyékony
Szín: színtelen
Szag: szagtalan

· Szagküszöbérték: Nincs meghatározva.

· pH-érték 20°C-nál:

· Állapotváltozás

Olvadáspont/olvadási tartomány: nem meghatározható

Forráspont/forrási tartomány: > 95°C

· Lobbanáspont: Nem alkalmazható

· Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú): Nem alkalmazható

· Gyulladási hőmérséklet:

Bomlási hőmérséklet: Nincs meghatározva.

· Öngyulladás: Az anyag magától nem gyullad.

· Robbanásveszély: Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.

(folytatása 5 oldalon)



oldalszám: 5/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

	(folytatása 4 oldalo
· Robbanási határok:	
Alsó:	Nincs meghatározva.
Felső:	Nincs meghatározva.
· Gőznyomás 20°C-nál:	23 hPa
· Sűrűség 20°C-nál:	1,02 g/cm3
· Relatív sűrűség	Nincs meghatározva.
· Gőzsűrűség	Nincs meghatározva.
· Párolgási sebesség	Nincs meghatározva.
· Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:	
Víz:	Teljes mértékben keverhető.
· Eloszlási együttható (n-Oktanol/víz):	Nincs meghatározva.
· Viszkozitás:	
dinamikai:	Nincs meghatározva.
kinematikai:	Nincs meghatározva.
· Oldószer tartalom:	
Szerves oldószerek:	0,0 %
Víz:	98,0 %
Szilárdanyag tartalom:	0,5 %
· Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10 Stabilitás és reakciókészség

- · Reakciókészség
- · Kémiai stabilitás
- · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11 Toxikológiai adatok

- · A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
- · Akut toxicitás:

· Besorolás releváns LD/LC50-értékek:	
1310-73-2 Nátrium-hidroxid C>5%	
Szájon át LD50 2000 mg/kg (rat)	

- · Primer ingerhatás:
- · A bőrön: A börre és nyálkahártyákra gyakorolt erős maró hatás.
- · A szemben: Erős maróhatás.
- · Érzékenyítés: Szenzibilizáció (nem ismeretes)
- · További toxikológiai információk:

Készítményekre vonatkozó általános besorolási irányelvének érvényes kiadásában közölt számítási eljárás alapján. A termék az alábbi veszélyekkel jár:

Maró

(folytatása 6 oldalon)



oldalszám: 6/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

(folytatása 5 oldalon.)

Az anyag lenyelése erős maróhatást fejt ki a szájban és gégében, valamint a nyelőcső és gyomor perforációjának veszélyével jár.

12 Ökológiai információk

- · Toxicitás
- · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Környezeti feltételek melletti viselkedés:
- · Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · További ökológiai információk:
- · Általános információk:

Általában nem veszélyezteti a vizeket.

Higitatlan, illetve semlegesítetlen állapotban nem engedhető bele a szennyvízbe, illetve a befogadóba. Ha nagyobb mennyiségű anyagot a csatornába vagy élővizekbe engednek le, ez a pH-érték növekedéséhez vezethet. A magas pH-érték károsítja a vízi élőlényeket. Az alkalmazott koncentrációjú hígításban a pH-érték lényegesen lecsökken, ezért a termék használata után a csatornahálózatba jutó szennyvíz csak gyengén károsítja a vizet.

- · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- · PBT: Nem alkalmazható
- · vPvB: Nem alkalmazható
- · Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13 Ártalmatlanítási szempontok

- · Hulladékkezelési módszerek
- · Ajánlás: Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.
- · Tisztítatlan csomagolások:
- · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
- · Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

14 Szállításra vonatkozó információk

- · UN-szám
- · ADR, IMDG, IATA

UN1824

- · Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés
- ADR

1824 NÁTRIUM-HIDROXID OLDAT

· IMDG, IATA

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

- · Szállítási veszélyességi osztály(ok)
- $\cdot ADR$



· osztály 8 Maró anyagok

(folytatása 7 oldalon)



oldalszám: 7/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

(folytatása 6 oldalon.) · Bárcák 8 · IMDG, IATA 8 Corrosive substances. · Class · Label · Csomagolási csoport III · ADR, IMDG, IATA · Környezeti veszélyek: · Marine pollutant: Nem · A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Figyelem: Maró anyagok · Kemler-szám: · EMS-szám: F-A, S-B· Segregation groups Alkalis · A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás Nem alkalmazható Szállítási/egyéb adatok: $\cdot ADR$ · Alagútkorlátozási kód: E UN1824, NÁTRIUM-HIDROXID OLDAT, 8, III · UN "Model Regulation":

15 Szabályozással kapcsolatos információk

· Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16 Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

· Lényeges mondatok

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

R35 Súlyos égési sérülést okoz.

· Az adatlapot kiállító szerv:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

- · Kapcsolattartási partner: Regulatory Affairs
- · Rövidítések és mozaikszavak:

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

(folytatása 8 oldalon)



oldalszám: 8/8

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011

Verziószám 1

Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

(folytatása 7 oldalon.)

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

· * Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak



oldalszám: 1/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011

Verziószám 1

Felülvizsgálat 26.09.2011

I Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- · Termékazonosító
- · Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, REAG C
- · Cikkszám: 1955376
- · Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása
- · Anyag/készítmény használata In vitro laboratóriumi reagens, vagy alkotórésze
- · A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- · Gyártó/szállító:

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

- · Információt nyújtó terület: Technical support Munich manufacturing
- · Sürgősségi telefonszám: GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

2 A veszély meghatározása

- · Az anyag vagy keverék osztályozása
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Met. Corr.1 H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

Skin Corr. 1C H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

· A 67/548/EGK irányelv vagy a 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozás

C; Maró

R35: Súlyos égési sérülést okoz.

· Az emberek és a környezet veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információk

A termék jelölése a többször módosított "Készítmények általános besorolási EK-irányelvei" számítási eljárása értelmében kötelező.

· Osztályozási rendszer:

Az osztálybasorolás megfelel az érvényes EK listáknak, de kiegészítik a szakirodalomból származó és a cégek által megadott adatok.

- Címkézési elemek
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva és címkézve.

· Veszélyt jelző piktogramok



GHS05

- · Figyelmeztetés Veszély
- · Figyelmeztető mondatok

H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

· Ovintézkedésre vonatkozó mondatok

P260

A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

(folytatása 2 oldalon)



oldalszám: 2/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(folytatása 1 oldalon.)

P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell

távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a

kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P405 Elzárva tárolandó.

P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak

megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

· Egyéb veszélyek

· A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

· **PBT:** Nem alkalmazható · **vPvB:** Nem alkalmazható

3 Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- · Kémiai jellemzés: Keverékek
- · Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.
- · Veszélyes alkotórészek: Érvénytelen
- · További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4 Elsősegélynyújtás

- · Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
- · Általános információk: A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.
- · Belélegzés után: Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.
- · Bőrrel való érintkezés után: Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.
- · A szemmel való érintkezés után:
- A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk és kérjünk orvosi tanácsot.
- · Lenyelés után: Itasunk sok vizet és gondoskodjunk friss levegőről. Azonnal hívjunk orvost.
- · Információ az orvos számára:
- · A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5 Tűzvédelmi intézkedések

- · Oltóanyag
- · Megfelelő tűzoltószerek:

CO2, poroltó vagy vízsugár. A nagyobb tüzeket vízsugárral vagy alkoholnak ellenálló habbal oltsuk.

· Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- · Tűzoltóknak szóló javaslat
- · Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

6 Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

· Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.

(folytatása 3 oldalon)



oldalszám: 3/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(folytatása 2 oldalon.)

· Környezetvédelmi óvintézkedések: Hígitsuk fel sok vízzel.

· A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel. Használjunk semlegesítő szereket.

A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.

Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

· Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7 Kezelés és tárolás

- · Kezelés:
- · A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.

Kerüljük az aerosol képződést.

- · Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.
- · A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
- · Raktározás:
- · A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:

Nincsenek különleges követelmények.

- · Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
- · További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Az edényeket jól lezárt állapotban tartsuk.
- · Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8 Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- · Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához: További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.
- · Ellenőrzési paraméterek
- · Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

- · Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- · Az expozíció ellenőrzése
- · Személyes védőfelszerelés:
- · Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

· Légzésvédelem:

Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén légzési szűrókészüléket alkalmazzunk, intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén környezeti levegőtől független védőálarc szükséges.

(folytatása 4 oldalon)



oldalszám: 4/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(folytatása 3 oldalon.)

· Kézvédelem:



A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

· Kesztyűanyag

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízoldékony bőrvédő szert (zsírmentes rétegképzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

- Áthatolási idő a kesztyűanyagon
- A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.
- · Szemvédelem:



Jól záró védőszemüveg.

· Testvédelem: Védőruházat.

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

· Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonso · Általános adatok	ágokra vonatkozó információ	
· Külső jellemzők:		
Forma:	Folyékony	
Szín:	színtelen	
· Szag:	jellegzetes	
· Szagküszöbérték:	Nincs meghatározva.	
· pH-érték 20°C-nál:	1,4	
· Állapotváltozás		
Olvadáspont/olvadási tartomány:	nem meghatározható	
Forráspont/forrási tartomány:	100°C	
· Lobbanáspont:	Nem alkalmazható	
· Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállap	otú): Nem alkalmazható	
· Gyulladási hőmérséklet:		
Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.	
· Öngyulladás:	Az anyag magától nem gyullad.	
· Robbanásveszély:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.	
· Robbanási határok:		
Alsó:	Nincs meghatározva.	
Felső:	Nincs meghatározva.	

(folytatása 5 oldalon)



oldalszám: 5/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

	(folytatása 4 old
· Gőznyomás 20°C-nál:	23 hPa
· Sűrűség 20°C-nál:	1 g/cm3
· Relatív sűrűség	Nincs meghatározva.
Gőzsűrűség	Nincs meghatározva.
Párolgási sebesség	Nincs meghatározva.
Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:	
Víz:	Teljes mértékben keverhető.
Eloszlási együttható (n-Oktanol/víz):	Nincs meghatározva.
Viszkozitás:	
dinamikai:	Nincs meghatározva.
kinematikai:	Nincs meghatározva.
Oldószer tartalom:	
Szerves oldószerek:	0,0 %
Víz:	99,8 %
Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10 Stabilitás és reakciókészség

- · Reakciókészség
- · Kémiai stabilitás
- · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11 Toxikológiai adatok

- · A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
- · Akut toxicitás:
- · Primer ingerhatás:
- · A bőrön: A börre és nyálkahártyákra gyakorolt erős maró hatás.
- · A szemben: Erős maróhatás.
- · Érzékenyítés: Szenzibilizáció (nem ismeretes)
- · További toxikológiai információk:

Készítményekre vonatkozó általános besorolási irányelvének érvényes kiadásában közölt számítási eljárás alapján. A termék az alábbi veszélyekkel jár:

Maró

Az anyag lenyelése erős maróhatást fejt ki a szájban és gégében, valamint a nyelőcső és gyomor perforációjának veszélyével jár.

12 Ökológiai információk

- · Toxicitás
- · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(folytatása 6 oldalon)



oldalszám: 6/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(folytatása 5 oldalon.)

- · Környezeti feltételek melletti viselkedés:
- · Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · További ökológiai információk:
- · Általános információk:

Általában nem veszélyezteti a vizeket.

Higitatlan, illetve semlegesítetlen állapotban nem engedhető bele a szennyvízbe, illetve a befogadóba. Ha nagyobb mennyiségű anyagot a csatornába vagy élővizekbe engednek le, ez a pH-érték csökkenéséhez vezethet. Az alacsony pH-érték károsítja a vízi élőlényeket. Az alkalmazott koncentrációjú hígításban a pH-érték lényegesen megnő, ezért a termék használata után a csatornahálózatba jutó szennyvíz csak gyengén károsítja a vizet.

- · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- · PBT: Nem alkalmazható
- · vPvB: Nem alkalmazható
- · Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13 Ártalmatlanítási szempontok

- · Hulladékkezelési módszerek
- · Ajánlás: Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.
- · Tisztítatlan csomagolások:
- · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
- · Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

Érvénytelen
Érvénytelen
Érvénytelen
Érvénytelen
Nem
Nem alkalmazható
Nem alkalmazható

- нн



oldalszám: 7/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(folytatása 6 oldalon.)

15 Szabályozással kapcsolatos információk

· Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16 Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

· Az adatlapot kiállító szerv:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

- · Kapcsolattartási partner: Regulatory Affairs
- · Rövidítések és mozaikszavak:

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

-HU



oldalszám: 1/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011

Verziószám 1

Felülvizsgálat 01.12.2011

I Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- · Termékazonosító
- · Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, MP
- · Cikkszám: 1955377
- · Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása
- · Anyag/készítmény használata In vitro laboratóriumi reagens, vagy alkotórésze
- · A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- · Gyártó/szállító:

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

- · Információt nyújtó terület: Technical support Munich manufacturing
- · Sürgősségi telefonszám: GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

2 A veszély meghatározása

- · Az anyag vagy keverék osztályozása
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Flam. Liq. 3 H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

· A 67/548/EGK irányelv vagy a 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozás

Kis mértékben tűzveszélyes.

· Az emberek és a környezet veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információk

A termék jelölése a többször módosított "Készítmények általános besorolási EK-irányelvei" számítási eljárása értelmében kötelező.

· Osztályozási rendszer:

Az osztálybasorolás megfelel az érvényes EK listáknak, de kiegészítik a szakirodalomból származó és a cégek által megadott adatok.

- · Címkézési elemek
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva és címkézve.

· Veszélyt jelző piktogramok



GHS02

- · Figyelmeztetés Figyelem
- · Figyelmeztető mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

· Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P241 Robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító/berendezés használandó.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P240 A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni.

(folytatása 2 oldalon)



oldalszám: 2/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, MP

(folytatása 1 oldalon.)

P303+P361+P353 HA BÖRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell

távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak

megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

- · Egyéb veszélyek
- · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- · **PBT**: Nem alkalmazható · vPvB: Nem alkalmazható

3 Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- · Kémiai jellemzés: Keverékek
- · Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.
- · Veszélyes alkotórészek:

75-05-8 Acetonitril

🗶 Xn R20/21/22; 🗶 Xi R36; 🀞 F R11

1,0-10%

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

· További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4 Elsősegélynyújtás

- · Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
- · Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.
- · Bőrrel való érintkezés után: Általában a termék nem ingerli a bört.
- · A szemmel való érintkezés után:
- A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.
- · Lenyelés után: Tartós panaszok esetén konzultáljunk orvossal.
- · Információ az orvos számára:
- · A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5 Tűzvédelmi intézkedések

- · Oltóanyag
- · Megfelelő tűzoltószerek: CO2, homok, poroltó. Ne használjunk vizet.
- · Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek: Vízsugár
- · Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- · Tűzoltóknak szóló javaslat
- · Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

6 Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

· Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.

· Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.

(folytatása 3 oldalon)



oldalszám: 3/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, MP

(folytatása 2 oldalon.)

· A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel. Ne öblítsük le vízzel, vagy víztartalmú tisztítószerekkel.

· Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7 Kezelés és tárolás

- · Kezelés:
- · A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Szakszerű alkalmazás mellett különleges intézkedések nem szükségesek.

· Tűz- és robbanásvédelmi információk:

Tartsuk távol a tűzforrásokat - ne dohányozzunk.

Hozzunk intézkedéseket elektrosztatikus feltöltődés ellen.

- · A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
- · Raktározás:
- · A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:

Nincsenek különleges követelmények.

- · Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
- · További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Az edényeket jól lezárt állapotban tartsuk.
- · Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8 Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- · Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához: További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.
- · Ellenőrzési paraméterek
- · Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

75-05-8 Acetonitril

TLV | 70 mg/m3

- · Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- · Az expozíció ellenőrzése
- · Személyes védőfelszerelés:
- · Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

- · Légzésvédelem: Nem szükséges.
- · Kézvédelem:

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

· Kesztyűanyag

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízoldékony bőrvédő szert (zsírmentes rétegképzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

(folytatása 4 oldalon)

HU-



oldalszám: 4/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, MP

(folytatása 3 oldalon.)

· Áthatolási idő a kesztyűanyagon

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

· Szemvédelem:



Jól záró védőszemüveg.

· Testvédelem: Védőruházat.

) Eisikai és kémiai tulaidensések	
Fizikai és kémiai tulajdonságok	
· Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonsá	gokra vonatkozó információ
· Általános adatok	
· Külső jellemzők: Forma:	Folyékony
Szín:	színtelen
· Szag:	jellegzetes
· Szagküszöbérték:	Nincs meghatározva.
· pH-érték 20°C-nál:	4,9
· Állapotváltozás	
Olvadáspont/olvadási tartomány:	nem meghatározható
Forráspont/forrási tartomány:	78°C
· Lobbanáspont:	43°C
· Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapo	otú): Nem alkalmazható
· Gyulladási hőmérséklet:	
Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
Öngyulladás:	Az anyag magától nem gyullad.
· Robbanásveszély:	Az anyag nem robbanásveszélyes, azonban robbanásveszélye gőzök és levegő keverékének képződése lehetséges.
Robbanási határok:	
Alsó:	Nincs meghatározva.
Felső:	Nincs meghatározva.
Gőznyomás 20°C-nál:	23 hPa
· Sűrűség 20°C-nál:	1 g/cm3
· Relatív sűrűség	Nincs meghatározva.
· Gőzsűrűség	Nincs meghatározva.
· Párolgási sebesség	Nincs meghatározva.
· Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakka	l:
Víz:	Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető.
Eloszlási együttható (n-Oktanol/víz):	Nincs meghatározva.
· Viszkozitás:	
dinamikai:	Nincs meghatározva.
kinematikai:	Nincs meghatározva.

(folytatása 5 oldalon)



oldalszám: 5/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, MP

(folytatása 4 oldalon.)

· Oldószer tartalom: 0.0 % Szerves oldószerek: 94.4 % Víz: 0.4 %

· Egyéb információk További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10 Stabilitás és reakciókészség

Szilárdanyag tartalom:

- · Reakciókészség
- · Kémiai stabilitás
- · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11 Toxikológiai adatok

- · A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
- · Akut toxicitás:
- · Primer ingerhatás:
- · A bőrön: Nem fejt ki ingerlő hatást.
- · A szemben: Nem lép fel ingerlő hatás.
- · Érzékenyítés: Szenzibilizáció (nem ismeretes)

12 Ökológiai információk

- · Toxicitás
- · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Környezeti feltételek melletti viselkedés:
- · Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · További ökológiai információk:
- · Általános információk:
- 1 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket enyhén veszélyezteti.

Hígitatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

- · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- · **PBT**: Nem alkalmazható
- · vPvB: Nem alkalmazható
- · Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13 Ártalmatlanítási szempontok

- · Hulladékkezelési módszerek
- · Ajánlás: Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.

(folytatása 6 oldalon)



oldalszám: 6/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, MP

(folytatása 5 oldalon.)

- · Tisztítatlan csomagolások:
- · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

UN-szám ADR, IMDG, IATA	UN1993
Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	1
ADR	1993 GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.
IMDG, IATA	(ACETONITRIL), Különleges előírások 640E FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONITRILE)
Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
ADR	
osztály	3 Gyúlékony folyékony anyagok
Bárcák IMDG, IATA	3
Class	3 Flammable liquids.
Label	3
Csomagolási csoport ADR, IMDG, IATA	III
Környezeti veszélyek: Marine pollutant:	Nem
	Figyelem: Gyúlékony folyékony anyagok
Kemler-szám: EMS-szám:	30 F-E,S-E
EM3-szam. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex	
A MARFOL 75/76 II. mettektete es az IBC kodex szerinti ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható
Szállítási/egyéb adatok:	
ADR Alagútkorlátozási kód:	D/E
UN ''Model Regulation'':	UN1993, GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N (ACETONITRIL), Különleges előírások 640E, 3, III



oldalszám: 7/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, MP

(folytatása 6 oldalon.)

15 Szabályozással kapcsolatos információk

· Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16 Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

· Lényeges mondatok

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

R11 Tűzveszélyes.

R20/21/22 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas.

R36 Szemizgató hatású.

· Az adatlapot kiállító szerv:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

· Kapcsolattartási partner: Regulatory Affairs

· Rövidítések és mozaikszavak:

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

· * Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak

HU-



oldalszám: 1/6

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011

Verziószám 1

Felülvizsgálat 01.12.2011

I Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- · Termékazonosító
- · Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, CAL
- · Cikkszám: 1955383
- · Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása
- · Anyag/készítmény használata In vitro laboratóriumi reagens, vagy alkotórésze
- · A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- · Gyártó/szállító:

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

- · Információt nyújtó terület: Technical support Munich manufacturing
- · Sürgősségi telefonszám: GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

2 A veszély meghatározása

- · Az anyag vagy keverék osztályozása
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva.

- · A 67/548/EGK irányelv vagy a 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozás törölve
- · Az emberek és a környezet veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információk

A termék jelölése a többször módosított "Készítmények általános besorolási EK-irányelvei" számítási eljárása értelmében nem kötelező.

· Osztályozási rendszer:

Az osztálybasorolás megfelel az érvényes EK listáknak, de kiegészítik a szakirodalomból származó és a cégek által megadott adatok.

- · Címkézési elemek
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés Érvénytelen
- · Veszélyt jelző piktogramok Érvénytelen
- · Figyelmeztetés Érvénytelen
- · Figyelmeztető mondatok Érvénytelen
- · Egyéb veszélyek
- · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- · PBT: Nem alkalmazható
- · vPvB: Nem alkalmazható

3 Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- · Kémiai jellemzés: Keverékek
- · Leírás: Emberi eredetű anyag. Potenciálisan fertőzőnek kell tekinteni.
- · Veszélves alkotórészek: Érvénytelen
- · További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

HU



oldalszám: 2/6

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, CAL

(folytatása 1 oldalon.)

4 Elsősegélynyújtás

- · Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
- · Általános információk: Különleges intézkedések nem szükségesek.
- · Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.
- · Bőrrel való érintkezés után: Általában a termék nem ingerli a bört.
- · A szemmel való érintkezés után:
- A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.
- · Lenyelés után: Tartós panaszok esetén konzultáljunk orvossal.
- · Információ az orvos számára:
- · A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5 Tűzvédelmi intézkedések

- · Oltóanyag
- · Megfelelő tűzoltószerek:

CO2, poroltó vagy vízsugár. A nagyobb tüzeket vízsugárral vagy alkoholnak ellenálló habbal oltsuk.

· Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- · Tűzoltóknak szóló javaslat
- · Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

6 Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- · Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Nem szükséges.
- · Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.
- · A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: Mechanikusan vegyük fel.
- · Hivatkozás más szakaszokra

Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7 Kezelés és tárolás

- · Kezelés:
- · A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések Különleges intézkedések nem szükségesek.
- · Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.
- · A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
- · Raktározás:
- · A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Nincsenek különleges követelmények.
- · Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
- · További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Nincs.

(folytatása 3 oldalon)



oldalszám: 3/6

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, CAL

(folytatása 2 oldalon.)

· Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8 Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- · Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához: További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.
- · Ellenőrzési paraméterek
- · Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

- · Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- · Az expozíció ellenőrzése
- · Személyes védőfelszerelés:
- · Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

- · Légzésvédelem: Nem szükséges.
- · Kézvédelem:

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

· Kesztyűanyag

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízoldékony bőrvédő szert (zsírmentes rétegképzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

· Áthatolási idő a kesztyűanyagon

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

- · Szemvédelem: Nem szükséges
- · Testvédelem: Védőruházat.

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

- · Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ
- · Általános adatok
- · Külső jellemzők:

Forma: Szilárd halmazállapotú.

Szín: sárgás · Szag: jellegzetes

· Szagküszöbérték: Nincs meghatározva.

· pH-érték: Nem alkalmazható

· Állapotváltozás

Olvadáspont/olvadási tartomány: nem meghatározható

Forráspont/forrási tartomány: 100°C

· Lobbanáspont: Nem alkalmazható

· Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú): Nincs meghatározva.

(folytatása 4 oldalon)



oldalszám: 4/6

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, CAL

	(folytatása 3 old
Gyulladási hőmérséklet:	
Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
Öngyulladás:	Az anyag magától nem gyullad.
Robbanásveszély:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.
Robbanási határok:	
Alsó:	Nincs meghatározva.
Felső:	Nincs meghatározva.
Gőznyomás:	Nem alkalmazható
Sűrűség:	Nincs meghatározva.
Relatív sűrűség	Nincs meghatározva.
Gőzsűrűség	Nem alkalmazható
Párolgási sebesség	Nem alkalmazható
Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:	
Víz:	Oldható.
Eloszlási együttható (n-Oktanol/víz):	Nincs meghatározva.
Viszkozitás:	
dinamikai:	Nem alkalmazható
kinematikai:	Nem alkalmazható
Oldószer tartalom:	
Szerves oldószerek:	0,0 %
Szilárdanyag tartalom:	11,8 %
Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10 Stabilitás és reakciókészség

- · Reakciókészség
- · Kémiai stabilitás
- · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11 Toxikológiai adatok

- · A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
- · Akut toxicitás:
- · Primer ingerhatás:
- · A bőrön: Nem fejt ki ingerlő hatást.
- · A szemben: Nem lép fel ingerlő hatás.
- · **Érzékenyítés:** Szenzibilizáció (nem ismeretes)
- · További toxikológiai információk:

A Termék nem jelölésköteles az Európai Közösség készítményekre vonatkozó általános besorolási irányelvének érvényes kiadásában közölt számítási eljárás alapján.

(folytatása 5 oldalon)



oldalszám: 5/6

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, CAL

(folytatása 4 oldalon.)

Szakszerű kezelés és rendeltetésszerű alkalmazás esetén a termék tapasztalatunk és a rendelkezésre álló információk szerint nem fejt ki egészségkárosító hatást.

12 Ökológiai információk

- · Toxicitás
- · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Környezeti feltételek melletti viselkedés:
- · Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · További ökológiai információk:
- · Általános információk:

1 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket enyhén veszélyezteti.

Hígitatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

- · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- · PBT: Nem alkalmazható
- · vPvB: Nem alkalmazható
- · Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13 Ártalmatlanítási szempontok

- · Hulladékkezelési módszerek
- · Ajánlás: A termék hulladékkezelését az érvényes rendelkezéseknek megfeleloen kell végezni.
- · Tisztítatlan csomagolások:
- · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
- · Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

rvénytelen
rvénytelen
rvénytelen
rvénytelen
iem
em alkalmazható
r

(folytatása 6 oldalon)



oldalszám: 6/6

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, CAL

(folytatása 5 oldalon.)

· UN "Model Regulation":

15 Szabályozással kapcsolatos információk

· Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16 Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

· Az adatlapot kiállító szerv:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

- · Kapcsolattartási partner: Regulatory Affairs
- · Rövidítések és mozaikszavak:

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

-HU



oldalszám: 1/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011

Verziószám 1

Felülvizsgálat 26.09.2011

1 Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- · Termékazonosító
- · Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND
- · Cikkszám: 1955405
- · Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása
- · Anyag/készítmény használata In vitro laboratóriumi reagens, vagy alkotórésze
- · A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- · Gyártó/szállító:

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

- · Információt nyújtó terület: Technical support Munich manufacturing
- · Sürgősségi telefonszám: GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

2 A veszély meghatározása

- · Az anyag vagy keverék osztályozása
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Skin Corr. 1C H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

· A 67/548/EGK irányelv vagy a 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozás

C; Maró

R35: Súlyos égési sérülést okoz.

· Az emberek és a környezet veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információk

A termék jelölése a többször módosított "Készítmények általános besorolási EK-irányelvei" számítási eljárása értelmében kötelező.

· Osztályozási rendszer:

Az osztálybasorolás megfelel az érvényes EK listáknak, de kiegészítik a szakirodalomból származó és a cégek által megadott adatok.

- · Címkézési elemek
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva és címkézve.

· Veszélyt jelző piktogramok



GHS05

- · Figyelmeztetés Veszély
- · Figyelmeztető mondatok

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

· Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P260 A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

P303+P361+P353 HA BÖRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

(folytatása 2 oldalon)



oldalszám: 2/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(folytatása 1 oldalon.)

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a

kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P405 Elzárva tárolandó.

P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak

megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

· Egyéb veszélyek

· A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

· **PBT**: Nem alkalmazható · **vPvB**: Nem alkalmazható

3 Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- · Kémiai jellemzés: Keverékek
- · Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.
- · Veszélyes alkotórészek: Érvénytelen
- · További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4 Elsősegélynyújtás

- · Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
- · Általános információk: A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.
- · Belélegzés után: Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.
- · Bőrrel való érintkezés után: Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.
- · A szemmel való érintkezés után:

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk és kérjünk orvosi tanácsot.

- · Lenyelés után: Itasunk sok vizet és gondoskodjunk friss levegőről. Azonnal hívjunk orvost.
- · Információ az orvos számára:
- \cdot A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5 Tűzvédelmi intézkedések

- · Oltóanyag
- · Megfelelő tűzoltószerek:

CO2, poroltó vagy vízsugár. A nagyobb tüzeket vízsugárral vagy alkoholnak ellenálló habbal oltsuk.

· Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- · Tűzoltóknak szóló javaslat
- · Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

6 Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

· Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.

· Környezetvédelmi óvintézkedések:

Hígitsuk fel sok vízzel.

(folytatása 3 oldalon)



oldalszám: 3/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(folytatása 2 oldalon.)

Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.

· A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel. Használjunk semlegesítő szereket.

A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.

Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

· Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7 Kezelés és tárolás

- · Kezelés:
- · A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.

Kerüljük az aerosol képződést.

- · Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.
- · A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
- · Raktározás:
- · A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:

Nincsenek különleges követelmények.

- · Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
- · További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Az edényeket jól lezárt állapotban tartsuk.
- · Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8 Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- · Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához: További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.
- · Ellenőrzési paraméterek
- · Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

- · Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- · Az expozíció ellenőrzése
- · Személyes védőfelszerelés:
- · Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

· Légzésvédelem:

Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén légzési szűrókészüléket alkalmazzunk, intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén környezeti levegőtől független védőálarc szükséges.

(folytatása 4 oldalon)



oldalszám: 4/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(folytatása 3 oldalon.)

· Kézvédelem:



A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

· Kesztyűanyag

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízoldékony bőrvédő szert (zsírmentes rétegképzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

· Áthatolási idő a kesztyűanyagon

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

· Szemvédelem:



Jól záró védőszemüveg.

· Testvédelem: Védőruházat.

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

, J G		
Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonsa	ígokra vonatkozó információ	
· Általános adatok		
· Külső jellemzők:		
Forma:	Folyékony	
Szín:	színtelen	
· Szag:	szagtalan	
· Szagküszöbérték:	Nincs meghatározva.	
· pH-érték 20°C-nál:	1,3	
· Állapotváltozás		
Olvadáspont/olvadási tartomány:	nem meghatározható	
Forráspont/forrási tartomány:	100°C	
· Lobbanáspont:	Nem alkalmazható	
· Gyűlékonyság (szilárd, gázhalmazállap	otú): Nem alkalmazható	
· Gyulladási hőmérséklet:		
Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.	
· Öngyulladás:	Az anyag magától nem gyullad.	
· Robbanásveszély:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.	
· Robbanási határok:		
Alsó:	Nincs meghatározva.	
Felső:	Nincs meghatározva.	

(folytatása 5 oldalon)



oldalszám: 5/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

	(folytatása 4 old
Gőznyomás 20°C-nál:	23 hPa
Sűrűség 20°C-nál:	1 g/cm3
Relatív sűrűség	Nincs meghatározva.
Gőzsűrűség	Nincs meghatározva.
Párolgási sebesség	Nincs meghatározva.
Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal.	:
Víz:	Teljes mértékben keverhető.
Eloszlási együttható (n-Oktanol/víz):	Nincs meghatározva.
Viszkozitás:	
dinamikai:	Nincs meghatározva.
kinematikai:	Nincs meghatározva.
Oldószer tartalom:	
Szerves oldószerek:	0,0 %
Víz:	100,0 %
Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10 Stabilitás és reakciókészség

- · Reakciókészség
- · Kémiai stabilitás
- · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11 Toxikológiai adatok

- · A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
- · Akut toxicitás:
- · Primer ingerhatás:
- · A bőrön: A börre és nyálkahártyákra gyakorolt erős maró hatás.
- · A szemben: Erős maróhatás.
- · Érzékenyítés: Szenzibilizáció (nem ismeretes)
- · További toxikológiai információk:

Készítményekre vonatkozó általános besorolási irányelvének érvényes kiadásában közölt számítási eljárás alapján. A termék az alábbi veszélyekkel jár:

Maró

Az anyag lenyelése erős maróhatást fejt ki a szájban és gégében, valamint a nyelőcső és gyomor perforációjának veszélyével jár.

12 Ökológiai információk

- · Toxicitás
- · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(folytatása 6 oldalon)



oldalszám: 6/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Verziószám 1 A nyomtatás kelte 01.12.2011 Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(folytatása 5 oldalon.)

- · Környezeti feltételek melletti viselkedés:
- · Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · További ökológiai információk:
- · Általános információk:

1 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket enyhén veszélyezteti.

Hígitatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

Higitatlan, illetve semlegesítetlen állapotban nem engedhető bele a szennyvízbe, illetve a befogadóba. Ha nagyobb mennyiségű anyagot a csatornába vagy élővizekbe engednek le, ez a pH-érték csökkenéséhez vezethet. Az alacsony pH-érték károsítja a vízi élőlényeket. Az alkalmazott koncentrációjú hígításban a pHérték lényegesen megnő, ezért a termék használata után a csatornahálózatba jutó szennyvíz csak gyengén károsítja a vizet.

- · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- · **PBT**: Nem alkalmazható
- · vPvB: Nem alkalmazható
- · Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13 Ártalmatlanítási szempontok

- · Hulladékkezelési módszerek
- · Ajánlás: Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.
- · Tisztítatlan csomagolások:
- · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
- · Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

· UN-szám · ADR, ADN, IMDG, IATA	Érvénytelen
Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés ADR, ADN, IMDG, IATA	Érvénytelen
Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · osztály	Érvénytelen
Csomagolási csoport ADR, IMDG, IATA	Érvénytelen
Környezeti veszélyek: Marine pollutant:	Nem
A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem alkalmazható
A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható
· UN ''Model Regulation'':	-



oldalszám: 7/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011

Verziószám 1

Felülvizsgálat 26.09.2011

Kereskedelmi megnevezés: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(folytatása 6 oldalon.)

15 Szabályozással kapcsolatos információk

· Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16 Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

· Az adatlapot kiállító szerv:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

- · Kapcsolattartási partner: Regulatory Affairs
- · Rövidítések és mozaikszavak:

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

-HU



oldalszám: 1/6

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011

Verziószám 1

Felülvizsgálat 01.12.2011

I Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- · Termékazonosító
- · Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col
- · Cikkszám: 1955381
- · Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása
- · Anyag/készítmény használata In vitro laboratóriumi reagens, vagy alkotórésze
- · A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- · Gyártó/szállító:

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

- · Információt nyújtó terület: Technical support Munich manufacturing
- · Sürgősségi telefonszám: GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

2 A veszély meghatározása

- · Az anyag vagy keverék osztályozása
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva.

- · A 67/548/EGK irányelv vagy a 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozás törölve
- · Az emberek és a környezet veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információk

A termék jelölése a többször módosított "Készítmények általános besorolási EK-irányelvei" számítási eljárása értelmében nem kötelező.

· Osztályozási rendszer:

Az osztálybasorolás megfelel az érvényes EK listáknak, de kiegészítik a szakirodalomból származó és a cégek által megadott adatok.

- · Címkézési elemek
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés Érvénytelen
- · Veszélyt jelző piktogramok Érvénytelen
- · Figyelmeztetés Érvénytelen
- · Figyelmeztető mondatok Érvénytelen
- · Egyéb veszélyek
- · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- · PBT: Nem alkalmazható
- · vPvB: Nem alkalmazható

3 Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- · Kémiai jellemzés: Keverékek
- · Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

· Veszélyes ali	kotórészek:	
64-19-7 Ece	etsav	,0-10%
	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Skin Corr. 1A, H314	

(folytatása 2 oldalon)



oldalszám: 2/6

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col

(folytatása 1 oldalon.)

· További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4 Elsősegélynyújtás

- · Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
- · Általános információk: Különleges intézkedések nem szükségesek.
- · Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.
- · Bőrrel való érintkezés után: Általában a termék nem ingerli a bört.
- · A szemmel való érintkezés után:
- A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.
- · Lenyelés után: Tartós panaszok esetén konzultáljunk orvossal.
- · Információ az orvos számára:
- \cdot A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5 Tűzvédelmi intézkedések

- · Oltóanyag
- · Megfelelő tűzoltószerek:

CO2, poroltó vagy vízsugár. A nagyobb tüzeket vízsugárral vagy alkoholnak ellenálló habbal oltsuk.

· Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- · Tűzoltóknak szóló javaslat
- · Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

6 Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- · Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Nem szükséges.
- · Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.
- · A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel.

· Hivatkozás más szakaszokra

Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7 Kezelés és tárolás

- · Kezelés:
- · A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések Különleges intézkedések nem szükségesek.
- · Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.
- · A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
- · Raktározás:
- · A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Nincsenek különleges követelmények.
- · Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
- · További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Nincs.

(folytatása 3 oldalon)



oldalszám: 3/6

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col

(folytatása 2 oldalon.)

· Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8 Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- · Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához: További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.
- · Ellenőrzési paraméterek
- · Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

64-19-7 Ecetsav

TLV CK-érték: 25 mg/mł AK-érték: 25 mg/m3

- · Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- · Az expozíció ellenőrzése
- · Személyes védőfelszerelés:
- · Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

- · Légzésvédelem: Nem szükséges.
- · Kézvédelem:

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

· Kesztyűanyag

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízoldékony bőrvédő szert (zsírmentes rétegképzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

- · Áthatolási idő a kesztyűanyagon
- A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.
- · Szemvédelem: Áttöltéskor védőszemüveg alkalmazása ajánlatos.

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

- · Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ
- · Általános adatok
- · Külső jellemzők:

Forma: Szuszpenzió
Szín: fehéres
• Szag: jellegzetes

· Szagküszöbérték: Nincs meghatározva.

· pH-érték 20°C-nál: 6,5

· Állapotváltozás

Olvadáspont/olvadási tartomány: nem meghatározható

Forráspont/forrási tartomány: 100°C

· Lobbanáspont: Nem alkalmazható

· Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú): Nem alkalmazható

(folytatása 4 oldalon)



oldalszám: 4/6

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col

	(folytatása 3 olc
Gyulladási hőmérséklet:	
Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
Öngyulladás:	Az anyag magától nem gyullad.
Robbanásveszély:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.
Robbanási határok:	
Alsó:	Nincs meghatározva.
Felső:	Nincs meghatározva.
Gőznyomás 20°C-nál:	23 hPa
Sűrűség:	Nincs meghatározva.
Relatív sűrűség	Nincs meghatározva.
Gőzsűrűség	Nincs meghatározva.
Párolgási sebesség	Nincs meghatározva.
Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:	
Víz:	Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető.
Eloszlási együttható (n-Oktanol/víz):	Nincs meghatározva.
Viszkozitás:	
dinamikai:	Nincs meghatározva.
kinematikai:	Nincs meghatározva.
Oldószer tartalom:	
Szerves oldószerek:	2,3 %
Víz:	52,8 %
Szilárdanyag tartalom:	44,9 %
Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10 Stabilitás és reakciókészség

- · Reakciókészség
- · Kémiai stabilitás
- · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11 Toxikológiai adatok

- · A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
- · Akut toxicitás:
- · Primer ingerhatás:
- · A bőrön: Nem fejt ki ingerlő hatást.
- · A szemben: Nem lép fel ingerlő hatás.
- · Érzékenyítés: Szenzibilizáció (nem ismeretes)

(folytatása 5 oldalon)



oldalszám: 5/6

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col

(folytatása 4 oldalon.)

· További toxikológiai információk:

A Termék nem jelölésköteles az Európai Közösség készítményekre vonatkozó általános besorolási irányelvének érvényes kiadásában közölt számítási eljárás alapján.

Szakszerű kezelés és rendeltetésszerű alkalmazás esetén a termék tapasztalatunk és a rendelkezésre álló információk szerint nem fejt ki egészségkárosító hatást.

12 Ökológiai információk

- · Toxicitás
- · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Környezeti feltételek melletti viselkedés:
- · Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · További ökológiai információk:
- · Általános információk:
- 1 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket enyhén veszélyezteti.

Hígitatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

- · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- · PBT: Nem alkalmazható
- · vPvB: Nem alkalmazható
- · Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13 Ártalmatlanítási szempontok

- · Hulladékkezelési módszerek
- · Ajánlás: A termék hulladékkezelését az érvényes rendelkezéseknek megfeleloen kell végezni.
- · Tisztítatlan csomagolások:
- · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

· UN-szám · ADR, ADN, IMDG, IATA	Érvénytelen
· Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés · ADR, ADN, IMDG, IATA	Érvénytelen
· Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · osztály	Érvénytelen
· Csomagolási csoport · ADR, IMDG, IATA	Érvénytelen
· Környezeti veszélyek: · Marine pollutant:	Nem
· A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem alkalmazható

(folytatása 6 oldalon)



oldalszám: 6/6

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 01.12.2011 Verziószám 1 Felülvizsgálat 01.12.2011

Kereskedelmi megnevezés: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col

(folytatása 5 oldalon.)

· A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás Nem alkalmazható

· UN ''Model Regulation'':

15 Szabályozással kapcsolatos információk

· Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16 Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

· Lényeges mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

R10 Kis mértékben tűzveszélyes.

R35 Súlyos égési sérülést okoz.

· Az adatlapot kiállító szerv:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

80939 München

- · Kapcsolattartási partner: Regulatory Affairs
- · Rövidítések és mozaikszavak:

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

· * Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak

HU-