

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	



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

· Produktidentifikator

· Handelsnavn: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

· Artikelnummer: 1955401

· Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

· Stoffets/præparatets anvendelse In vitro laboratoriereagens eller - komponent

· Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

· Producent/leverandør

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

· For yderligere information: Technical support Munich manufacturing

· Nødtelefon:

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

2 Fareidentifikation

- · Klassificering af stoffet eller blandingen
- · Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Met. Corr.1 H290 Kan ætse metaller.

Skin Corr. 1B H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

· Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF

C; Ætsende

R35: Alvorlig ætsningsfare.

· Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

· Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

- · Mærkningselementer
- · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer



GHS05

- · Signalord Fare
- · Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

Salzsäure

· Risikosætninger

H290 Kan ætse metaller.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

(Fortsættes på side 2)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

Handelsnavn: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(Fortsat fra side 1)

· Sikkerhedssætninger

P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/

brus huden med vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern

eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P405 Opbevares under lås.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/

internationale forskrifter.

· Andre farer

· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

· **PBT:** Ikke relevant. · **vPvB:** Ikke relevant.

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

· Kemisk betegnelse: Blandinger

· Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· Farlige indholdsstoffer:		
Salzsäure	<u>₹</u> C R34; X Xi R37	1,0-10%
	♦ Skin Corr. 1B, H314; ♦ STOT SE 3, H335	

· Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

- · Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- · Generelle anvisninger: Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- · Efter indånding:

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

- · Efter hudkontakt: Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- · Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
- · Efter indtagelse: Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.
- · Oplysninger til lægen:
- · Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5 Brandbekæmpelse

- · Slukningsmidler
- · Egnede slukningsmidler:

CO2, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

· Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 3)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

Handelsnavn: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(Fortsat fra side 2)

· Anvisninger for brandmandskab

· Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

· Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

· Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Fortynd med rigeligt vand.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

· Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Brug neutraliseringsmiddel.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

· Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om borskaffelse se kapitel 13.

7 Håndtering og opbevaring

- · Håndtering:
- · Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Undgå aerosoldannelse.

- · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- · Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
- $\cdot \textit{Yderligere oplysninger vedrørende opbevarings beting elserne:} \ Hold\ beholderen\ tætsluttende\ lukket.$
- · Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- · Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- · Kontrolparametre
- · Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

- · Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- · Eksponeringskontrol
- · Personlige værnemidler:
- · Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

(Fortsættes på side 4)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

Handelsnavn: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(Fortsat fra side 3)

· Åndedrætsværn:

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

· Håndbeskyttelse:



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

· Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· Øjenbeskyttelse:



Tætsluttende beskyttelsesbriller

· Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt

9 Fysisk-kemiske egenskaber

· Oplysninger om grundlæggende fysi	iske og kemiske egenskaber	
· Generelle oplysninger		
· Udseende:	FI	
Form:	Flydende	
Farve:	Farveløs	
· Lugt:	Skarp	
· Lugttærskel:	Ikke bestemt.	
· pH-værdi ved 20°C:	1	
· Tilstandsændring		
Smeltepunkt/smelteområde	Ikke bestemt.	
Kogepunkt/kogeområde	> 95°C	
· Flammepunkt:	Ikke relevant.	
· Antændelighed (fast, i luftform):	Ikke relevant.	
· Antændelsespunkt:		
Nedbrydningstemperatur:	Ikke bestemt.	
· Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændeligt.	
· Eksplosionsfare:	Produktet er ikke eksplosivt.	
· Eksplosionsgrænser: Nedre:	Ikke bestemt.	

(Fortsættes på side 5)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

Handelsnavn: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

	(Fortsat fra sic
Øvre:	Ikke bestemt.
· Damptryk ved 20°C:	23 hPa
Densitet ved 20°C:	1,03 g/cm ³
· Relativ densitet	Ikke bestemt.
· Damptæthed	Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
Opløselighed i/blandbarhed med	
vand:	Fuldt blandbar.
Fordelingskoefficient (n-octanol/va	nd): Ikke bestemt.
Viskositet:	
dynamisk:	Ikke bestemt.
kinematisk:	Ikke bestemt.
· Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10 Stabilitet og reaktivitet

- · Reaktivitet
- · Kemisk stabilitet
- · Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- · Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- · Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

11 Toksikologiske oplysninger

- · Oplysninger om toksikologiske virkninger
- · Akut toksicitet:
- · Primær irritationsvirkning:
- · på huden: Virker stærkt ætsende på hud og slimhinder.
- · **på øjet:** Virker stærkt ætsende.
- · Sensibilisering: Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.
- · Yderligere toksikologiske oplysninger:

Ifølge beregningsmetoden i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave har produktet følgende farer:

Ætsende

Virker ved indtagelse stærkt ætsende på mundhulen og svælget samt fare for perforation af spiserøret og maven.

12 Miljøoplysninger

- · Toksicitet
- · Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Adfærd i miljøomgivelser:
- · Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 6)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

Handelsnavn: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(Fortsat fra side 5)

- · Yderligere økologiske oplysninger:
- · Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

Må ikke udledes ufortyndet eller uneutraliseret i spildevandet eller recipienten.

Udskylning af større mængder i kloaksystemet eller i vandløb kan medføre en nedsat pH-værdi. En lav pH-værdi er skadelig for vandorganismer. I anvendelseskoncentrationens fortyndelse øges pH-værdien kraftigt, så det spildevand, der skylles ud i kloaksystemet efter brug af produktet kun har en svag vandskadelig virkning.

- · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · **PBT**: Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.
- · Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

- · Metoder til affaldsbehandling
- · Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
- · Urensede emballager:
- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- · Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

14 Transportoplysninger

- · UN-nummer
- · ADR, IMDG, IATA

UN1789

- · UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
- $\cdot ADR$

1789 SALTSYRE, opløsning

· IMDG, IATA

HYDROCHLORIC ACID, solution

- · Transportfareklasse(r)
- $\cdot ADR$



- · klasse 8 Ætsende stoffer
- · Faremærkat

8

· IMDG, IATA



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

(Fortsættes på side 7)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

Handelsnavn: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

		(Fortsat fra side
· Miljøfarer:		
· Marine pollutant:	Nej	
· Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Ætsende stoffer	
· Kemler-tal:	80	
· EMS-nummer:	F- A , S - B	
· Segregation groups	Acids	
· Bulktransport i henhold til bilag II i MARP	OL .	
73/78 og IBC-koden	Ikke relevant.	
· Transport/yderligere oplysninger:		
· ADR		
· Tunnelrestriktionskode	E	
· UN "Model Regulation":	UN1789, SALTSYRE, opløsning, 8, III	

15 Oplysninger om regulering

- · Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- · Nationale forskrifter:
- · MAL-Code: 5-4
- · Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· Risikoangivelser

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

R34 Ætsningsfare.

R37 Irriterer åndedrætsorganerne.

- · Datablad udstedt af: Regulatory Affairs
- · Kontaktperson: Regulatory Affairs
- · Forkortelser og akronymer:

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

 ${\it M\"aleteknisk~Arbejdshygiejnisk~Luftbehov}$



Revision: 26.09.2011 Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1

1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- · Produktidentifikator
- · Handelsnavn: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2
- · Artikelnummer: 1955402
- · Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
- · Stoffets/præparatets anvendelse In vitro laboratoriereagens eller komponent
- · Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet
- · Producent/leverandør

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

- · For yderligere information: Technical support Munich manufacturing
- · Nødtelefon:

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

2 Fareidentifikation

- · Klassificering af stoffet eller blandingen
- · Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

- · Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF Udgår.
- · Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

- · Mærkningselementer
- · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 bortfalder
- · Farepiktogrammer bortfalder
- · Signalord bortfalder
- · Risikosætninger bortfalder
- · Andre farer
- · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · **PBT**: Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- · Kemisk betegnelse: Blandinger
- · Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.
- · Farlige indholdsstoffer:

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

(Fortsættes på side 2)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

Handelsnavn: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2

(Fortsat fra side 1)

· Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

- · Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- · Generelle anvisninger: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- · Efter hudkontakt: Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
- · Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- · Efter indtagelse: Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- · Oplysninger til lægen:
- · Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5 Brandbekæmpelse

- · Slukningsmidler
- · Egnede slukningsmidler:

CO2, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

· Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- · Anvisninger for brandmandskab
- · Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

- · Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Ikke påkrævet.
- · Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Fortynd med rigeligt vand.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

· Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

· Henvisning til andre punkter

Der frigøres ingen farlige stoffer.

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om borskaffelse se kapitel 13.

7 Håndtering og opbevaring

- · Håndtering:
- · Forholdsregler for sikker håndtering Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- $\cdot \textbf{Anvisninger vedrørende brand- og eksplosions beskyttelse:} \ Der \ kræves \ ingen \ særlige \ forholdsregler.$
- · Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- · Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.

(Fortsættes på side 3)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

Handelsnavn: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2

(Fortsat fra side 2)

- · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Ingen.
- · Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- · Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- · Kontrolparametre
- · Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

- · Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- · Eksponeringskontrol
- · Personlige værnemidler:
- · Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

- · **Åndedrætsværn:** Ikke påkrævet.
- · Håndbeskyttelse:

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

- · Handskematerialets gennemtrængningstid
- Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
- · Øjenbeskyttelse: Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.
- · Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt

9 Tysisk-keiniske egenskuder		
· Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber		

· Generelle oplysninger	
· Udseende:	
Form:	Flydende
Farve:	Mørkegrøn
· Lugt:	Produktspecifik
· Lugttærskel:	Ikke bestemt.
· pH-værdi ved 20°C:	7,8

· Tilstandsændring

Smeltepunkt/smelteområde
Kogepunkt/kogeområde

Flammepunkt:

Ikke bestemt.

> 95°C

Ikke relevant.

· Antændelighed (fast, i luftform): Ikke relevant.

(Fortsættes på side 4)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

Handelsnavn: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2

	(Fortsat fra sid
· Antændelsespunkt:	
Nedbrydningstemperatur:	Ikke bestemt.
· Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændeligt.
· Eksplosionsfare:	Produktet er ikke eksplosivt.
· Eksplosionsgrænser:	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
· Damptryk ved 20°C:	23 hPa
· Densitet ved 20°C:	1,03 g/cm³
· Relativ densitet	Ikke bestemt.
· Damptæthed	Ikke bestemt.
· Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
· Opløselighed i/blandbarhed med	
vand:	Fuldt blandbar.
· Fordelingskoefficient (n-octanol/vo	and): Ikke bestemt.
· Viskositet:	
dynamisk:	Ikke bestemt.
kinematisk:	Ikke bestemt.
· Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10 Stabilitet og reaktivitet

- · Reaktivitet
- · Kemisk stabilitet
- · Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- · Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- · Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

11 Toksikologiske oplysninger

- · Oplysninger om toksikologiske virkninger
- · Akut toksicitet:
- · Primær irritationsvirkning:
- · på huden: Ingen lokalirriterende virkning.
- · på øjet: Ingen lokalirriterende virkning.
- · Sensibilisering: Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.
- · Yderligere toksikologiske oplysninger:

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

Ved faglig korrekt omgang og ved brug i overensstemmelse med den tilsigtede anvendelse forårsager produktet efter vores erfaring og iht. de informationer, der foreligger os, ingen helbredsskadelige virkninger.



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

Handelsnavn: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2

(Fortsat fra side 4)

12 Miljøoplysninger

- · Toksicitet
- · Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Adfærd i miljøomgivelser:
- · Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Yderligere økologiske oplysninger:
- · Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

- · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.
- · Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

- · Metoder til affaldsbehandling
- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- · Urensede emballager:
- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- · Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

· UN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfalder	
· UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper ship · ADR, ADN, IMDG, IATA	ping name) bortfalder	
· Transportfareklasse(r)		
· ADR, ADN, IMDG, IATA · klasse	bortfalder	
· Emballagegruppe · ADR, IMDG, IATA	bortfalder	
· Miljøfarer: · Marine pollutant:	Nej	
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.	
· Bulktransport i henhold til bilag II i MARP 73/78 og IBC-koden	OL Ikke relevant.	
· UN ''Model Regulation'':	-	



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

Handelsnavn: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 2

(Fortsat fra side 5)

15 Oplysninger om regulering

- · Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- · Nationale forskrifter:
- · MAL-Code: 00-3
- · Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· Risikoangivelser

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

- · Datablad udstedt af: Regulatory Affairs
- · Kontaktperson: Regulatory Affairs
- · Forkortelser og akronymer:

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

 ${\it M\"ale teknisk~Arbejdshygiejnisk~Luft behov}$

DK



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

· Produktidentifikator

· Handelsnavn: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

· Artikelnummer: 1955403

· Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

· Stoffets/præparatets anvendelse In vitro laboratoriereagens eller - komponent

· Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

· Producent/leverandør

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

· For yderligere information: Technical support Munich manufacturing

· Nødtelefon:

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

2 Fareidentifikation

· Klassificering af stoffet eller blandingen

· Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Met. Corr.1 H290 Kan ætse metaller.

Skin Corr. 1C H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

· Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF

C; Ætsende

R35: Alvorlig ætsningsfare.

· Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

· Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

- · Mærkningselementer
- · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer



GHS05

- · Signalord Fare
- · Risikosætninger

H290 Kan ætse metaller.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

(Fortsættes på side 2)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

(Fortsat fra side 1)

· Sikkerhedssætninger

P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/

brus huden med vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern

eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P405 Opbevares under lås.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/

internationale forskrifter.

· Andre farer

· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

· **PBT:** Ikke relevant. · **vPvB:** Ikke relevant.

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

· Kemisk betegnelse: Blandinger

· Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· Farlige indholdsstof	fer:		
CAS: 1310-73-2	natriumhydroxid	€ C R35	≤ 1,0%
EINECS: 215-185-5		📀 Skin Corr. 1A, H314	

· Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

- · Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- · Generelle anvisninger: Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- · Efter indånding:

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

- · Efter hudkontakt: Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- · Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
- · Efter indtagelse: Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.
- · Oplysninger til lægen:
- · Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5 Brandbekæmpelse

- · Slukningsmidler
- · Egnede slukningsmidler:

CO2, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

· Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 3)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

(Fortsat fra side 2)

· Anvisninger for brandmandskab

· Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

· Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

- · Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Brug neutraliseringsmiddel.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

· Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om borskaffelse se kapitel 13.

7 Håndtering og opbevaring

- · Håndtering:
- · Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Undgå aerosoldannelse.

- · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- · Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
- · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Hold beholderen tætsluttende lukket.
- · Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- · Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- · Kontrolparametre
- · Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

1310-73-2 natriumhydroxid

 $GV \mid 2 \text{ mg/m}^3$ L

- · Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- · Eksponeringskontrol
- · Personlige værnemidler:
- · Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

(Fortsættes på side 4)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

(Fortsat fra side 3)

· Åndedrætsværn:

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

· Håndbeskyttelse:



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

· Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· Øjenbeskyttelse:



Tætsluttende beskyttelsesbriller

· Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt

9 Fysisk-kemiske egenskaber

· Oplysninger om grundlæggende fysi	iske og kemiske egenskaher	
· Generelle oplysninger	iske of kemiske egenskaber	
· Udseende:		
Form:	Flydende	
Farve:	Farveløs	
· Lugt:	Produktspecifik	
· Lugttærskel:	Ikke bestemt.	
· pH-værdi ved 20°C:	13	
· Tilstandsændring		
Smeltepunkt/smelteområde	Ikke bestemt.	
Kogepunkt/kogeområde	100°C	
· Flammepunkt:	Ikke relevant.	
· Antændelighed (fast, i luftform):	Ikke relevant.	
· Antændelsespunkt:		
Nedbrydningstemperatur:	Ikke bestemt.	
· Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændeligt.	
· Eksplosionsfare:	Produktet er ikke eksplosivt.	
· Eksplosionsgrænser: Nedre:	Ikke bestemt.	

(Fortsættes på side 5)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

	(Fortsat fra side
Øvre:	Ikke bestemt.
Damptryk ved 20°C:	23 hPa
Densitet ved 20°C:	$1,02 \text{ g/cm}^3$
Relativ densitet	Ikke bestemt.
- Damptæthed	Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
Opløselighed i/blandbarhed med	1
vand:	Ikke eller kun lidt blandbar.
Fordelingskoefficient (n-octano	l/vand): Ikke bestemt.
· Viskositet:	
dynamisk:	Ikke bestemt.
kinematisk:	Ikke bestemt.
· Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10 Stabilitet og reaktivitet

- · Reaktivitet
- · Kemisk stabilitet
- · Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- · Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- · Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

11 Toksikologiske oplysninger

- · Oplysninger om toksikologiske virkninger
- · Akut toksicitet:
- · Primær irritationsvirkning:
- · på huden: Virker stærkt ætsende på hud og slimhinder.
- · på øjet: Virker stærkt ætsende.
- · Sensibilisering: Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.
- · Yderligere toksikologiske oplysninger:

Ifølge beregningsmetoden i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave har produktet følgende farer:

Ætsende

Virker ved indtagelse stærkt ætsende på mundhulen og svælget samt fare for perforation af spiserøret og maven.

12 Miljøoplysninger

- · Toksicitet
- · Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Adfærd i miljøomgivelser:
- · Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 6)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

(Fortsat fra side 5)

- · Yderligere økologiske oplysninger:
- · Generelle anvisninger:

Almindeligvis ikke vandskadelig.

Må ikke udledes ufortyndet eller uneutraliseret i spildevandet eller recipienten.

Udskylning af større mængder i kloaksystemet eller i vandløb kan medføre en forøget pH-værdi. En høj pH-værdi er skadelig for vandorganismer. I anvendelseskoncentrationens fortyndelse reduceres pH-værdien kraftigt, så det spildevand, der skylles ud i kloaksystemet efter brug af produktet kun har en svag vandskadelig virkning.

- · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.
- · Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

- · Metoder til affaldsbehandling
- · Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
- · Urensede emballager:
- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

Transportoplysninger	
· UN-nummer · ADR, IMDG, IATA	UN1824
· UN-forsendelsesbetegnelse (UN p	
\cdot ADR	1824 NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING
· IMDG, IATA	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
· Transportfareklasse(r)	
· ADR	
· klasse	8 Ætsende stoffer
· Faremærkat	8
· IMDG, IATA	
SE TO	
· Class	8 Corrosive substances.
· Label	8
· Emballagegruppe	
· ADR, IMDG, IATA	III
· Miljøfarer:	
· Marine pollutant:	Nej



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 3

		(Fortsat fra side 6
· Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Ætsende stoffer	
· Kemler-tal:	80	
· EMS-nummer:	F- A , S - B	
· Segregation groups	Alkalis	
· Bulktransport i henhold til bilag II i MARP 73/78 og IBC-koden	OL Ikke relevant.	
· Transport/yderligere oplysninger:		
· ADR		
· Tunnelrestriktionskode	E	

15 Oplysninger om regulering

· UN "Model Regulation":

· Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

UN1824, NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING, 8, III

- · Nationale forskrifter:
- · MAL-Code: 00-3
- · Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· Risikoangivelser

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

R35 Alvorlig ætsningsfare.

- · Datablad udstedt af: Regulatory Affairs
- · Kontaktperson: Regulatory Affairs
- · Forkortelser og akronymer:

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

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

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

· * Dataene ændret i forhold til tidligere version



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 3 Revision: 01.12.2011

1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

· Produktidentifikator

· Handelsnavn: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

· Artikelnummer: 1955414

· Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

· Stoffets/præparatets anvendelse In vitro laboratoriereagens eller - komponent

· Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

· Producent/leverandør

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

· For yderligere information: Technical support Munich manufacturing

· Nødtelefon:

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

2 Fareidentifikation

- · Klassificering af stoffet eller blandingen
- · Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Skin Corr. 1A H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

· Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF

C; Ætsende

R34: Ætsningsfare.

· Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

· Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

- · Mærkningselementer
- · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer



GHS05

- · Signalord Fare
- · Risikosætninger

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

 $\cdot \textit{Sikkerhedss} \\ \textit{ætninger}$

P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

(Fortsættes på side 2)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 3 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

(Fortsat fra side 1)

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P405 Opbevares under lås.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/

 $international e\,for skrifter.$

· Andre farer

· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

· **PBT**: Ikke relevant. · **vPvB**: Ikke relevant.

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- · Kemisk betegnelse: Blandinger
- · Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· Farlige indholdsstofj	fer:	
CAS: 64-19-7	eddikesyre	50-100%
EINECS: 200-580-7	<u>₽</u> C R35	
	R10	
	🊸 Flam. Liq. 3, H226; <caption> Skin Corr. 1A, H314</caption>	

· Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

- · Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- · Generelle anvisninger: Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- · Efter indånding:

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

- · Efter hudkontakt: Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- · Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
- · Efter indtagelse: Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.
- · Oplysninger til lægen:
- · Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5 Brandbekæmpelse

- $\cdot \textit{Slukningsmidler}$
- · Egnede slukningsmidler:

CO2, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

- · Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen
- Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Anvisninger for brandmandskab
- · Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

· Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

(Fortsættes på side 3)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 3 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

(Fortsat fra side 2)

· Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Fortynd med rigeligt vand.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

· Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Brug neutraliseringsmiddel.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

· Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om borskaffelse se kapitel 13.

7 Håndtering og opbevaring

- · Håndtering:
- · Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Undgå aerosoldannelse.

- · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- · Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
- · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Hold beholderen tætsluttende lukket.
- · Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- · Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- · Kontrolparametre
- · Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

64-19-7 eddikesyre

GV 25 mg/m³, 10 ppm E

- · Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- · Eksponeringskontrol
- · Personlige værnemidler:
- · Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

· Åndedrætsværn:

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

(Fortsættes på side 4)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 3 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

(Fortsat fra side 3)

· Håndbeskyttelse:



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

· Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· Øjenbeskyttelse:



Tætsluttende beskyttelsesbriller

 $\cdot \textbf{\textit{Kropsbeskyttelse:}} \ Arbejdsbeskyttelses dragt$

9 Fysisk-kemiske egenskaber		
· Oplysninger om grundlæggende fysi	iske og kemiske egenskaber	
· Generelle oplysninger		
· Udseende:		
Form:	Flydende	
Farve:	Farveløs	
· Lugt:	Skarp	
· Lugttærskel:	Ikke bestemt.	
· pH-værdi ved 20°C:	1,3	
· Tilstandsændring		
Smeltepunkt/smelteområde	Ikke bestemt.	
Kogepunkt/kogeområde	> 95°C	
· Flammepunkt:	Ikke relevant.	
· Antændelighed (fast, i luftform):	Ikke relevant.	
· Antændelsespunkt:	485°C	
· Nedbrydningstemperatur:	Ikke bestemt.	
· Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændeligt.	
· Eksplosionsfare:	Produktet er ikke eksplosivt.	
· Eksplosionsgrænser:		
Nedre:	4,0 Vol %	
Øvre:	19,9 Vol %	

(Fortsættes på side 5)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 3 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

	(Fortsat fra side
· Damptryk ved 20°C:	23 hPa
· Densitet ved 20°C:	$1,06 \text{ g/cm}^3$
· Relativ densitet	Ikke bestemt.
· Damptæthed	Ikke bestemt.
· Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
· Opløselighed i/blandbarhed med	
vand:	Fuldt blandbar.
· Fordelingskoefficient (n-octanol/v	and): Ikke bestemt.
· Viskositet:	
dynamisk:	Ikke bestemt.
kinematisk:	Ikke bestemt.
· Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10 Stabilitet og reaktivitet

- · Reaktivitet
- · Kemisk stabilitet
- · Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- · Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- · Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

11 Toksikologiske oplysninger

- · Oplysninger om toksikologiske virkninger
- · Akut toksicitet:
- · Primær irritationsvirkning:
- · på huden: Virker ætsende på hud og slimhinder.
- · på øjet: Virker stærkt ætsende.
- · Sensibilisering: Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.
- · Yderligere toksikologiske oplysninger:

Ifølge beregningsmetoden i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave har produktet følgende farer: Ætsende

Virker ved indtagelse stærkt ætsende på mundhulen og svælget samt fare for perforation af spiserøret og maven.

12 Miljøoplysninger

- · Toksicitet
- · Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Adfærd i miljøomgivelser:
- · Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 6)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 3 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

(Fortsat fra side 5)

- · Yderligere økologiske oplysninger:
- · Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

Må ikke udledes ufortyndet eller uneutraliseret i spildevandet eller recipienten.

Udskylning af større mængder i kloaksystemet eller i vandløb kan medføre en nedsat pH-værdi. En lav pH-værdi er skadelig for vandorganismer. I anvendelseskoncentrationens fortyndelse øges pH-værdien kraftigt, så det spildevand, der skylles ud i kloaksystemet efter brug af produktet kun har en svag vandskadelig virkning.

- · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · **PBT**: Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.
- · Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

- · Metoder til affaldsbehandling
- · Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
- · Urensede emballager:
- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- · Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

14 Transportoplysninger

- · UN-nummer
- · ADR, IMDG, IATA

UN2790

- · UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
- $\cdot ADR$

2790 EDDIKESYREOPLØSNING

· IMDG, IATA

ACETIC ACID SOLUTION

- · Transportfareklasse(r)
- $\cdot ADR$



- · klasse 8 Ætsende stoffer
- · Faremærkat

Č

· IMDG, IATA



- · Class 8 Corrosive substances.
- · Label
- · Emballagegruppe
- · ADR, IMDG, IATA

(Fortsættes på side 7)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 3 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Urinary Methanephrines by HPLC, REAG 4

	(Fortsat fra sic
· Miljøfarer:	
· Marine pollutant:	Nej
· Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Ætsende stoffer
· Kemler-tal:	80
· EMS-nummer:	F- A , S - B
· Segregation groups	Acids
· Bulktransport i henhold til bilag II i MARP	POL
73/78 og ÎBC-koden	Ikke relevant.
· Transport/yderligere oplysninger:	
· ADR	
· Tunnelrestriktionskode	E
· UN ''Model Regulation'':	UN2790, EDDIKESYREOPLØSNING, 8, II

15 Oplysninger om regulering

- · Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- · Nationale forskrifter:
- · MAL-Code: 5-4
- · Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· Risikoangivelser

H226 Brandfarlig væske og damp.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

R10 Brandfarlig.

R35 Alvorlig ætsningsfare.

- · Datablad udstedt af: Regulatory Affairs
- · Kontaktperson: Regulatory Affairs
- · Forkortelser og akronymer:

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

 $M \mathring{a} leteknisk \ Arbejdshygiejnisk \ Luftbehov$

· * Dataene ændret i forhold til tidligere version



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

· Produktidentifikator

· Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

· Artikelnummer: 1955375

· Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

· Stoffets/præparatets anvendelse In vitro laboratoriereagens eller - komponent

· Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

· Producent/leverandør

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

· For yderligere information: Technical support Munich manufacturing

· Nødtelefon:

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

2 Fareidentifikation

· Klassificering af stoffet eller blandingen

· Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Met. Corr.1 H290 Kan ætse metaller.

Skin Corr. 1A H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

· Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF

C; Ætsende

R35: Alvorlig ætsningsfare.

· Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

· Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

- · Mærkningselementer
- · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer



GHS05

- · Signalord Fare
- · Risikosætninger

H290 Kan ætse metaller.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

(Fortsættes på side 2)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

(Fortsat fra side 1)

· Sikkerhedssætninger

P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/

brus huden med vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern

eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P405 Opbevares under lås.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/

internationale forskrifter.

· Andre farer

· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

· **PBT:** Ikke relevant. · **vPvB:** Ikke relevant.

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- · Kemisk betegnelse: Blandinger
- · Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· Farlige indholdsstof	fer:		
CAS: 1310-73-2	natriumhydroxid	<u>₽</u> C R35	1,0-10%
EINECS: 215-185-5		🔗 Skin Corr. 1A, H314	

· Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

- · Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- · Generelle anvisninger: Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- · Efter indånding:

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

- · Efter hudkontakt: Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- · Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
- · Efter indtagelse: Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.
- · Oplysninger til lægen:
- · Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5 Brandbekæmpelse

- · Slukningsmidler
- · Egnede slukningsmidler:

CO2, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

· Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 3)



Trykdato: 01.12.2011 *Versionsnummer 1 Revision:* 01.12.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

(Fortsat fra side 2)

· Anvisninger for brandmandskab

· Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

· Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

- · Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Fortynd med rigeligt vand.
- · Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Brug neutraliseringsmiddel.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

· Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om borskaffelse se kapitel 13.

7 Håndtering og opbevaring

- · Håndtering:
- · Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Undgå aerosoldannelse.

- · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- · Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
- · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Hold beholderen tætsluttende lukket.
- · Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- · Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- · Kontrolparametre
- · Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

1310-73-2 natriumhydroxid

 $GV \mid 2 mg/m^3$ L

- · Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- · Eksponeringskontrol
- · Personlige værnemidler:
- · Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

(Fortsættes på side 4)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

(Fortsat fra side 3)

· Åndedrætsværn:

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

· Håndbeskyttelse:



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

· Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· Øjenbeskyttelse:



Tætsluttende beskyttelsesbriller

· Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt

9 Fysisk-kemiske egenskaber

· Oplysninger om grundlæggende fysi	ske og kemiske egenskaber	
· Generelle oplysninger		
· Udseende:		
Form:	Flydende	
Farve:	Farveløs	
· Lugt:	Lugtfri	
· Lugttærskel:	Ikke bestemt.	
· pH-værdi ved 20°C:	14	
· Tilstandsændring		
Smeltepunkt/smelteområde	Ikke bestemt.	
Kogepunkt/kogeområde	> 95°C	
· Flammepunkt:	Ikke relevant.	
· Antændelighed (fast, i luftform):	Ikke relevant.	
· Antændelsespunkt:		
Nedbrydningstemperatur:	Ikke bestemt.	
· Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændeligt.	
· Eksplosionsfare:	Produktet er ikke eksplosivt.	
· Eksplosionsgrænser: Nedre:	Ikke bestemt.	

(Fortsættes på side 5)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

	(Fortsat fra sic
Øvre:	Ikke bestemt.
· Damptryk ved 20°C:	23 hPa
· Densitet ved 20°C:	1,02 g/cm³
· Relativ densitet	Ikke bestemt.
· Damptæthed	Ikke bestemt.
· Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
· Opløselighed i/blandbarhed med	
vand:	Fuldt blandbar.
· Fordelingskoefficient (n-octanol/va	nd): Ikke bestemt.
· Viskositet:	
dynamisk:	Ikke bestemt.
kinematisk:	Ikke bestemt.
· Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10 Stabilitet og reaktivitet

- · Reaktivitet
- · Kemisk stabilitet
- · Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- · Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- · Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

11 Toksikologiske oplysninger

- · Oplysninger om toksikologiske virkninger
- · Akut toksicitet:
- · Primær irritationsvirkning:
- · på huden: Virker stærkt ætsende på hud og slimhinder.
- · **på øjet:** Virker stærkt ætsende.
- · Sensibilisering: Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.
- · Yderligere toksikologiske oplysninger:

Ifølge beregningsmetoden i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave har produktet følgende farer:

Ætsende

Virker ved indtagelse stærkt ætsende på mundhulen og svælget samt fare for perforation af spiserøret og maven.

12 Miljøoplysninger

- · Toksicitet
- · Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Adfærd i miljøomgivelser:
- · Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 6)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

(Fortsat fra side 5)

- · Yderligere økologiske oplysninger:
- · Generelle anvisninger:

Almindeligvis ikke vandskadelig.

Må ikke udledes ufortyndet eller uneutraliseret i spildevandet eller recipienten.

Udskylning af større mængder i kloaksystemet eller i vandløb kan medføre en forøget pH-værdi. En høj pH-værdi er skadelig for vandorganismer. I anvendelseskoncentrationens fortyndelse reduceres pH-værdien kraftigt, så det spildevand, der skylles ud i kloaksystemet efter brug af produktet kun har en svag vandskadelig virkning.

- · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.
- · Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

- · Metoder til affaldsbehandling
- · Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
- · Urensede emballager:
- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- · Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

14 Transportoplysninger

- · UN-nummer
- · ADR, IMDG, IATA

UN1824

- · UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
- . ADŘ

1824 NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING

· IMDG, IATA

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

- \cdot Transportfareklasse(r)
- \cdot ADR



· klasse 8 Ætsende stoffer

· Faremærkat

· IMDG, IATA



· Class 8 Corrosive substances.

III

· Label

- · Emballagegruppe
- · ADR, IMDG, IATA

(Fortsættes på side 7)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, REAG B

	(Fortsat fra side
· Miljøfarer:	
· Marine pollutant:	Nej
· Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Ætsende stoffer
· Kemler-tal:	80
· EMS-nummer:	F- A , S - B
· Segregation groups	Alkalis
· Bulktransport i henhold til bilag II i MARP	POL
73/78 og ÎBC-koden	Ikke relevant.
· Transport/yderligere oplysninger:	
· ADR	
· Tunnelrestriktionskode	E
· UN "Model Regulation":	UN1824, NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING, 8, III

15 Oplysninger om regulering

- · Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- · Nationale forskrifter:
- · MAL-Code: 00-4
- · Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· Risikoangivelser

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

R35 Alvorlig ætsningsfare.

- · Datablad udstedt af: Regulatory Affairs
- · Kontaktperson: Regulatory Affairs
- · Forkortelser og akronymer:

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

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

· * Dataene ændret i forhold til tidligere version



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

· Produktidentifikator

· Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

· Artikelnummer: 1955376

· Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

· Stoffets/præparatets anvendelse In vitro laboratoriereagens eller - komponent

· Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

· Producent/leverandør

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

· For yderligere information: Technical support Munich manufacturing

· Nødtelefon:

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

2 Fareidentifikation

· Klassificering af stoffet eller blandingen

· Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Met. Corr.1 H290 Kan ætse metaller.

Skin Corr. 1C H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

· Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF

C; Ætsende

R35: Alvorlig ætsningsfare.

· Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

· Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

- · Mærkningselementer
- · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer



GHS05

- · Signalord Fare
- · Risikosætninger

H290 Kan ætse metaller.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

· Sikkerhedssætninger

P260

Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(Fortsat fra side 1)

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/

brus huden med vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern

eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P405 Opbevares under lås.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/

internationale forskrifter.

· Andre farer

· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

· **PBT**: Ikke relevant. · **vPvB**: Ikke relevant.

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

· Kemisk betegnelse: Blandinger

· Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· Farlige indholdsstoffer: bortfalder

· Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

- · Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- · Generelle anvisninger: Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- · Efter indånding:

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

- · Efter hudkontakt: Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- · Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
- $\cdot \textit{Efter indtagelse:} \ \textit{Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft.} \ \textit{Tilkald omgående læge}.$
- · Oplysninger til lægen:
- · Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5 Brandbekæmpelse

- · Slukningsmidler
- · Egnede slukningsmidler:

CO2, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

· Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- · Anvisninger for brandmandskab
- · Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

· Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

(Fortsættes på side 3)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(Fortsat fra side 2)

· Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Fortynd med rigeligt vand.

· Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Brug neutraliseringsmiddel.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

· Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om borskaffelse se kapitel 13.

7 Håndtering og opbevaring

- · Håndtering:
- · Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Undgå aerosoldannelse.

- · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- · Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
- · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Hold beholderen tætsluttende lukket.
- · Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- · Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- · Kontrolparametre
- · Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

- · Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- · Eksponeringskontrol
- · Personlige værnemidler:
- · Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

· Åndedrætsværn:

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

· Håndbeskyttelse:





Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(Fortsat fra side 3)

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

· Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· Øjenbeskyttelse:



Tætsluttende beskyttelsesbriller

 $\cdot \textit{Kropsbeskyttelse:} \ Arbejdsbeskyttelses dragt$

9 Fysisk-kemiske egenskaber	
· Oplysninger om grundlæggende fysi	iske og kemiske egenskaber
· Generelle oplysninger	
· Udseende: Form:	Flydende
Form: Farve:	Fiyaenae Farveløs
· Lugt:	Karakteristisk
· Lugttærskel:	Ikke bestemt.
· pH-værdi ved 20°C:	1,4
· Tilstandsændring	
Smeltepunkt/smelteområde	Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogeområde	100°C
· Flammepunkt:	Ikke relevant.
· Antændelighed (fast, i luftform):	Ikke relevant.
· Antændelsespunkt:	
Nedbrydningstemperatur:	Ikke bestemt.
· Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændeligt.
· Eksplosionsfare:	Produktet er ikke eksplosivt.
· Eksplosionsgrænser:	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
· Damptryk ved 20°C:	23 hPa
· Densitet ved 20°C:	1 g/cm³
· Relativ densitet	Ikke bestemt.
· Damptæthed	Ikke bestemt.
· Fordampningshastighed	Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 5)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(Fortsat fra side 4)

· Opløselighed i/blandbarhed med

vand: Fuldt blandbar.

· Fordelingskoefficient (n-octanol/vand): Ikke bestemt.

· Viskositet:

dynamisk: Ikke bestemt. kinematisk: Ikke bestemt.

· Andre oplysninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10 Stabilitet og reaktivitet

- · Reaktivitet
- · Kemisk stabilitet
- · Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- · Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- · Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

11 Toksikologiske oplysninger

- · Oplysninger om toksikologiske virkninger
- · Akut toksicitet:
- · Primær irritationsvirkning:
- · på huden: Virker stærkt ætsende på hud og slimhinder.
- · på øjet: Virker stærkt ætsende.
- · Sensibilisering: Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.
- · Yderligere toksikologiske oplysninger:

Ifølge beregningsmetoden i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave har produktet følgende farer: Ætsende

Virker ved indtagelse stærkt ætsende på mundhulen og svælget samt fare for perforation af spiserøret og maven.

12 Miljøoplysninger

- · Toksicitet
- · Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Adfærd i miljøomgivelser:
- · Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Yderligere økologiske oplysninger:
- · Generelle anvisninger:

Almindeligvis ikke vandskadelig.

Må ikke udledes ufortyndet eller uneutraliseret i spildevandet eller recipienten.

Udskylning af større mængder i kloaksystemet eller i vandløb kan medføre en nedsat pH-værdi. En lav pH-værdi er skadelig for vandorganismer. I anvendelseskoncentrationens fortyndelse øges pH-værdien kraftigt, så det spildevand, der skylles ud i kloaksystemet efter brug af produktet kun har en svag vandskadelig virkning.

(Fortsættes på side 6)



Revision: 26.09.2011 Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(Fortsat fra side 5)

- · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · **PBT**: Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.
- · Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

- · Metoder til affaldsbehandling
- · Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
- · Urensede emballager:
- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- · Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

UN-nummer	
ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfalder
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper ship	ping name)
ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfalder
Transportfareklasse(r)	
ADR, ADN, IMDG, IATA	
klasse	bortfalder
Emballagegruppe	
ADR, IMDG, IATA	bortfalder
Miljøfarer:	
Marine pollutant:	Nej
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
Bulktransport i henhold til bilag II i MARP	POL
73/78 og IBC-koden	Ikke relevant.
UN ''Model Regulation'':	-

15 Oplysninger om regulering

- · Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- · Nationale forskrifter:
- · MAL-Code: 1-1
- · Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· Datablad udstedt af: Regulatory Affairs

(Fortsættes på side 7)





Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, REAG C

(Fortsat fra side 6)

· Kontaktperson: Regulatory Affairs

· Forkortelser og akronymer:

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

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

· Produktidentifikator

· Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, MP

· Artikelnummer: 1955377

· Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

· Stoffets/præparatets anvendelse In vitro laboratoriereagens eller - komponent

· Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

· Producent/leverandør

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

· For yderligere information: Technical support Munich manufacturing

· Nødtelefon:

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

2 Fareidentifikation

- · Klassificering af stoffet eller blandingen
- · Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig væske og damp.

· Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF

R10: Brandfarlig.

Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

· Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

- · Mærkningselementer
- · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer



GHS02

- · Signalord Advarsel
- · Risikosætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.

· Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

P241 Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P240 Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

(Fortsættes på side 2)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, MP

(Fortsat fra side 1)

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/

brus huden med vand.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/

internationale forskrifter.

· Andre farer

· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

· **PBT**: Ikke relevant. · **vPvB**: Ikke relevant.

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- · Kemisk betegnelse: Blandinger
- · Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· Farlige indholdsstoffer:		
		1,0-10%
EINECS: 200-835-2	★ Xn R20/21/22; ★ Xi R36; ♦ F R11	
	🏇 Flam. Liq. 2, H225; 🗘 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute	
	Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319	

· Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

- · Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- · Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- · Efter hudkontakt: Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
- · Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- · Efter indtagelse: Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- · Oplysninger til lægen:
- · Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5 Brandbekæmpelse

- · Slukningsmidler
- · Egnede slukningsmidler: CO2, sand, slukningspulver. Brug ikke vand.
- · Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde: Vand i fuld stråle.
- · Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- · Anvisninger for brandmandskab
- · Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

- · Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
- · Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- · Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

(Fortsættes på side 3)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, MP

(Fortsat fra side 2)

Må ikke skylles væk med vand eller vandige rengøringemidler.

· Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om borskaffelse se kapitel 13.

7 Håndtering og opbevaring

- · Håndtering:
- · Forholdsregler for sikker håndtering

Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige.

· Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

- · Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- · Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
- · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Hold beholderen tætsluttende lukket.
- · Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

· Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

· Kontrolparametre

· Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

75-05-8 acetonitril

 $GV | 70 \text{ mg/m}^3, 40 \text{ ppm}$

EH

- · Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- · Eksponeringskontrol
- · Personlige værnemidler:
- · Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

- · Åndedrætsværn: Ikke påkrævet.
- · Håndbeskyttelse:

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

· Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

(Fortsættes på side 4)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, MP

(Fortsat fra side 3)

· Øjenbeskyttelse:



· Flammepunkt:

 $T xets luttende\ beskyttelses briller$

· Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt

9 F	vsisk-	kemisi	ke eg	enska	ber
- 1					

 Oplysninger om grundlæggende fys Generelle oplysninger 	siske og kemiske egenskaber
· Udseende:	
Form:	Flydende
Farve:	Farveløs
· Lugt:	Karakteristisk
· Lugttærskel:	Ikke bestemt.
· pH-værdi ved 20°C:	4,9
· Tilstandsændring	
Smeltepunkt/smelteområde	Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogeområde	78°C

43°C

· Antændelighed (fast, i luftform):	Ikke relevant.
· Antændelsespunkt:	
Nedbrydningstemperatur:	Ikke bestemt.
· Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændeligt.
· Eksplosionsfare:	Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.
· Eksplosionsgrænser:	

	/luftblandinger.	
· Eksplosionsgrænser:		
Nedre:	Ikke bestemt.	
Øvre:	Ikke bestemt.	
· Damptryk ved 20°C:	23 hPa	
· Densitet ved 20°C:	1 g/cm ³	
· Relativ densitet	Ikke bestemt.	

· Opløselighed i/blandbarhed med vand:	Ikke eller kun lidt blandbar.
· Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
· Damptæthed	Ikke bestemt.
· Relativ densitet	Ikke bestemt.
· Densitet ved 20°C:	$I g/cm^3$

· Fordelingskoefficient (n-octanol/vand): Ikke bestemt.

· Viskositet:

dynamisk: Ikke bestemt. kinematisk: Ikke bestemt.

· Andre oplysninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, MP

(Fortsat fra side 4)

10 Stabilitet og reaktivitet

- · Reaktivitet
- · Kemisk stabilitet
- · Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- · Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- · Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

11 Toksikologiske oplysninger

- · Oplysninger om toksikologiske virkninger
- · Akut toksicitet:
- · Primær irritationsvirkning:
- · på huden: Ingen lokalirriterende virkning.
- · på øjet: Ingen lokalirriterende virkning.
- · Sensibilisering: Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.

12 Miljøoplysninger

- · Toksicitet
- · Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Adfærd i miljøomgivelser:
- · Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Yderligere økologiske oplysninger:
- · Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

- · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.
- · Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

- · Metoder til affaldsbehandling
- · Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
- · Urensede emballager:
- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

14 Transportoplysninger

- · UN-nummer
- · ADR, IMDG, IATA

UN1993

(Fortsættes på side 6)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, MP

	(Fortsat fra
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper ship	ping name)
ADR	1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (ACETONITRI
	Særlige bestemmelser 640E
IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONITRILE)
Transportfareklasse(r)	
ADR	
klasse	3 Brandfarlige væsker
Faremærkat	3
IMDG, IATA	
Class	3 Flammable liquids.
Label	3
Emballagegruppe	
ADR, IMDG, IATA	III
Miljøfarer:	
Marine pollutant:	Nej
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Brandfarlige væsker
Kemler-tal:	30
EMS-nummer:	F-E, <u>S-E</u>
Bulktransport i henhold til bilag II i MARP	
73/78 og IBC-koden	Ikke relevant.
Transport/yderligere oplysninger:	
ADR	
Tunnelrestriktionskode	D/E
UN "Model Regulation":	UN1993, BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.
-	(ACETONITRIL), Særlige bestemmelser 640E, 3, III

15 Oplysninger om regulering

- $\cdot \textit{Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø$
- · Nationale forskrifter:
- **MAL-Code:** 3-3
- · Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, MP

(Fortsat fra side 6)

16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· Risikoangivelser

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

H312 Farlig ved hudkontakt. H319 Forårsager alvorlig øjen

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H332 Farlig ved indånding.

R11 Meget brandfarlig.

R20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

R36 Irriterer øjnene.

- · Datablad udstedt af: Regulatory Affairs
- · Kontaktperson: Regulatory Affairs
- · Forkortelser og akronymer:

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

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

· * Dataene ændret i forhold til tidligere version

- DK



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

· Produktidentifikator

· Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, CAL

· Artikelnummer: 1955383

- · Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
- · Stoffets/præparatets anvendelse In vitro laboratoriereagens eller komponent
- · Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

· Producent/leverandør

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

· For yderligere information: Technical support Munich manufacturing

· Nødtelefon:

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

2 Fareidentifikation

- · Klassificering af stoffet eller blandingen
- · Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.
- · Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF Udgår.
- · Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

· Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

- · Mærkningselementer
- · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 bortfalder
- · Farepiktogrammer bortfalder
- · Signalord bortfalder
- · Risikosætninger bortfalder
- · Andre farer
- · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · **PBT**: Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- · Kemisk betegnelse: Blandinger
- · Beskrivelse: Humant kildemateriale. Behandles som potentielt inficeret.
- · Farlige indholdsstoffer: bortfalder
- · Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

DK



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, CAL

(Fortsat fra side 1)

4 Førstehjælpsforanstaltninger

- · Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- · Generelle anvisninger: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- · Efter hudkontakt: Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
- · Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- · Efter indtagelse: Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- · Oplysninger til lægen:
- · Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5 Brandbekæmpelse

- · Slukningsmidler
- · Egnede slukningsmidler:

CO2, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

· Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- · Anvisninger for brandmandskab
- · Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

- · Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Ikke påkrævet.
- · Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- · Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Opsamles mekanisk.
- · Henvisning til andre punkter

Der frigøres ingen farlige stoffer.

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om borskaffelse se kapitel 13.

7 Håndtering og opbevaring

- · Håndtering:
- · Forholdsregler for sikker håndtering Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- · Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
- · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Ingen.
- · Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK ·



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, CAL

(Fortsat fra side 2)

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

· Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

- · Kontrolparametre
- · Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

- · Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- · Eksponeringskontrol
- · Personlige værnemidler:
- · Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

- · Åndedrætsværn: Ikke påkrævet.
- · Håndbeskyttelse:

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

- · Handskematerialets gennemtrængningstid
- Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
- · Øjenbeskyttelse: Ikke påkrævet.
- $\cdot \textit{Kropsbeskyttelse:} \ Arbejdsbeskyttelses dragt$

		emisl		

· Oplysninger om grundlæggende fysi · Generelle oplysninger	ske og kemiske egenskaber	
· Udseende:		
Form:	Fast	
Farve:	Gullig	
· Lugt:	Karakteristisk	
· Lugttærskel:	Ikke bestemt.	
· pH-værdi:	Ikke relevant.	
· Tilstandsændring		
Smeltepunkt/smelteområde	Ikke bestemt.	
Kogepunkt/kogeområde	100°C	
· Flammepunkt:	Ikke relevant.	
· Antændelighed (fast, i luftform):	Ikke bestemt.	
· Antændelsespunkt:		
Nedbrydningstemperatur:	Ikke bestemt.	
· Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændeligt.	
		(Fortenttee på side A

(Fortsættes på side 4)



Trykdato: 01.12.2011 *Versionsnummer 1 Revision:* 01.12.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, CAL

	(Fortsat fra sic
· Eksplosionsfare:	Produktet er ikke eksplosivt.
· Eksplosionsgrænser:	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
· Damptryk:	Ikke relevant.
· Densitet:	Ikke bestemt.
· Relativ densitet	Ikke bestemt.
· Damptæthed	Ikke relevant.
· Fordampningshastighed	Ikke relevant.
· Opløselighed i/blandbarhed med	
vand:	Opløselig.
· Fordelingskoefficient (n-octanol/va	nd): Ikke bestemt.
· Viskositet:	
dynamisk:	Ikke relevant.
kinematisk:	Ikke relevant.
· Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10 Stabilitet og reaktivitet

- · Reaktivitet
- · Kemisk stabilitet
- · Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- · Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- · Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

11 Toksikologiske oplysninger

- · Oplysninger om toksikologiske virkninger
- · Akut toksicitet:
- · Primær irritationsvirkning:
- · på huden: Ingen lokalirriterende virkning.
- · på øjet: Ingen lokalirriterende virkning.
- · Sensibilisering: Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.
- · Yderligere toksikologiske oplysninger:

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

Ved faglig korrekt omgang og ved brug i overensstemmelse med den tilsigtede anvendelse forårsager produktet efter vores erfaring og iht. de informationer, der foreligger os, ingen helbredsskadelige virkninger.

12 Miljøoplysninger

- · Toksicitet
- · Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 5)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, CAL

(Fortsat fra side 4)

- · Adfærd i miljøomgivelser:
- · Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Yderligere økologiske oplysninger:
- · Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

- · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.
- · Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

- · Metoder til affaldsbehandling
- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- · Urensede emballager:
- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- · Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

Transportoplysninger		
· UN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfalder	
· UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper ship · ADR, ADN, IMDG, IATA	ping name) bortfalder	
· Transportfareklasse(r)		
· ADR, ADN, IMDG, IATA · klasse	bortfalder	
· Emballagegruppe · ADR, IMDG, IATA	bortfalder	
· Miljøfarer: · Marine pollutant:	Nej	
· Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.	
· Bulktransport i henhold til bilag II i MARP 73/78 og IBC-koden	POL Ikke relevant.	
· UN ''Model Regulation'':	-	

15 Oplysninger om regulering

- · Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- · Nationale forskrifter:
- · MAL-Code: 00-1

(Fortsættes på side 6)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, CAL

(Fortsat fra side 5)

· Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- · Datablad udstedt af: Regulatory Affairs
- · Kontaktperson: Regulatory Affairs
- · Forkortelser og akronymer:

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

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

- DK



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

· Produktidentifikator

· Handelsnavn: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

· Artikelnummer: 1955405

· Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

· Stoffets/præparatets anvendelse In vitro laboratoriereagens eller - komponent

· Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

· Producent/leverandør

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

· For yderligere information: Technical support Munich manufacturing

· Nødtelefon:

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

2 Fareidentifikation

- · Klassificering af stoffet eller blandingen
- · Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Skin Corr. 1C H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

· Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF

C; Ætsende

R35: Alvorlig ætsningsfare.

· Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

· Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

- · Mærkningselementer
- · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer



GHS05

- · Signalord Fare
- · Risikosætninger

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

· Sikkerhedssætninger

P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

(Fortsættes på side 2)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

Handelsnavn: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(Fortsat fra side 1)

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P405 Opbevares under lås.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/

internationale forskrifter.

· Andre farer

· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

· **PBT:** Ikke relevant. · **vPvB:** Ikke relevant.

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

· Kemisk betegnelse: Blandinger

· Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· Farlige indholdsstoffer: bortfalder

· Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

- · Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- · Generelle anvisninger: Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- · Efter indånding:

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

- · Efter hudkontakt: Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- · Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
- · Efter indtagelse: Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.
- · Oplysninger til lægen:
- · Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5 Brandbekæmpelse

- · Slukningsmidler
- · Egnede slukningsmidler:

CO2, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

- · Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen
- Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Anvisninger for brandmandskab
- · Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

- · Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
- · Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Fortynd med rigeligt vand.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

(Fortsættes på side 3)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

Handelsnavn: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(Fortsat fra side 2)

· Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Brug neutraliseringsmiddel.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

· Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om borskaffelse se kapitel 13.

7 Håndtering og opbevaring

- · Håndtering:
- · Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Undgå aerosoldannelse.

- · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- · Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
- · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Hold beholderen tætsluttende lukket.
- · Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

· Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

- · Kontrolparametre
- · Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

- · Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- · Eksponeringskontrol
- · Personlige værnemidler:
- · Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

· Åndedrætsværn:

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

· Håndbeskyttelse:



Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

(Fortsættes på side 4)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

Handelsnavn: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(Fortsat fra side 3)

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

· Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· Øjenbeskyttelse:



Tætsluttende beskyttelsesbriller

· Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt

Oplysninger om grundlæggende fysi	ske og kemiske egenskaber	
Generelle oplysninger Udseende:		
Form:	Flydende	
Farve:	Farveløs	
Lugt:	Lugtfri	
Lugttærskel:	Ikke bestemt.	
pH-værdi ved 20°C:	1,3	
Tilstandsændring		
Smeltepunkt/smelteområde	Ikke bestemt.	
Kogepunkt/kogeområde	100°C	
Flammepunkt:	Ikke relevant.	
Antændelighed (fast, i luftform):	Ikke relevant.	
Antændelsespunkt:		
Nedbrydningstemperatur:	Ikke bestemt.	
Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændeligt.	
Eksplosionsfare:	Produktet er ikke eksplosivt.	
Eksplosionsgrænser:		
Nedre:	Ikke bestemt.	
Øvre:	Ikke bestemt.	
Damptryk ved 20°C:	23 hPa	
Densitet ved 20°C:	1 g/cm ³	
Relativ densitet	Ikke bestemt.	
Damptæthed Fordampningshastighed	Ikke bestemt.	



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

Handelsnavn: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(Fortsat fra side 4)

· Opløselighed i/blandbarhed med

vand: Fuldt blandbar.

· Fordelingskoefficient (n-octanol/vand): Ikke bestemt.

· Viskositet:

dynamisk: Ikke bestemt. kinematisk: Ikke bestemt.

· Andre oplysninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10 Stabilitet og reaktivitet

- · Reaktivitet
- · Kemisk stabilitet
- · Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- · Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- · Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

11 Toksikologiske oplysninger

- · Oplysninger om toksikologiske virkninger
- · Akut toksicitet:
- · Primær irritationsvirkning:
- · på huden: Virker stærkt ætsende på hud og slimhinder.
- · på øjet: Virker stærkt ætsende.
- · Sensibilisering: Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.
- · Yderligere toksikologiske oplysninger:

Ifølge beregningsmetoden i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave har produktet følgende farer: Ætsende

Virker ved indtagelse stærkt ætsende på mundhulen og svælget samt fare for perforation af spiserøret og maven.

12 Miljøoplysninger

- · Toksicitet
- · Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Adfærd i miljøomgivelser:
- · Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Yderligere økologiske oplysninger:
- · Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

Må ikke udledes ufortyndet eller uneutraliseret i spildevandet eller recipienten.

(Fortsættes på side 6)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

Handelsnavn: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(Fortsat fra side 5)

Udskylning af større mængder i kloaksystemet eller i vandløb kan medføre en nedsat pH-værdi. En lav pH-værdi er skadelig for vandorganismer. I anvendelseskoncentrationens fortyndelse øges pH-værdien kraftigt, så det spildevand, der skylles ud i kloaksystemet efter brug af produktet kun har en svag vandskadelig virkning.

- · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.
- · Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

- · Metoder til affaldsbehandling
- · Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
- · Urensede emballager:
- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- · Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

UN-nummer		
ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfalder	
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper ship	ping name)	
ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfalder	
Transportfareklasse(r)		
ADR, ADN, IMDG, IATA		
klasse	bortfalder	
Emballagegruppe		
ADR, IMDG, ÎATA	bortfalder	
Miljøfarer:		
Marine pollutant:	Nej	
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.	
Bulktransport i henhold til bilag II i MARP	OL	
73/78 og IBC-koden	Ikke relevant.	

15 Oplysninger om regulering

- · Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- · Nationale forskrifter:
- · MAL-Code: 0-1
- · Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

DK.





Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 26.09.2011

Handelsnavn: Urinary Methanephrines by HPLC, INT STND

(Fortsat fra side 6)

16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- · Datablad udstedt af: Regulatory Affairs
- · Kontaktperson: Regulatory Affairs
- · Forkortelser og akronymer:

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

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

- DK



Revision: 01.12.2011 Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1

1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- · Produktidentifikator
- · Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col
- · Artikelnummer: 1955381
- · Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
- · Stoffets/præparatets anvendelse In vitro laboratoriereagens eller komponent
- · Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet
- · Producent/leverandør

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

- · For yderligere information: Technical support Munich manufacturing
- · Nødtelefon:

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

2 Fareidentifikation

- · Klassificering af stoffet eller blandingen
- · Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.
- · Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF Udgår.
- · Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

- · Mærkningselementer
- · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 bortfalder
- · Farepiktogrammer bortfalder
- · Signalord bortfalder
- · Risikosætninger bortfalder
- · Andre farer
- · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · **PBT**: Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- · Kemisk betegnelse: Blandinger
- · Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

	· Farlige indholdsstof	fer:		
	CAS: 64-19-7	eddikesyre	C R35	1,0-10%
	EINECS: 200-580-7		$\overline{R10}$	
			♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Skin Corr. 1A, H314	
_			(Eostant	tac på cida 2)

(Fortsættes på side 2)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col

(Fortsat fra side 1)

· Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

- · Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- · Generelle anvisninger: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- · Efter hudkontakt: Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
- · Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- · Efter indtagelse: Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- · Oplysninger til lægen:
- · Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5 Brandbekæmpelse

- · Slukningsmidler
- · Egnede slukningsmidler:

CO2, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

· Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- · Anvisninger for brandmandskab
- · Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

- · Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Ikke påkrævet.
- · Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- · Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

· Henvisning til andre punkter

Der frigøres ingen farlige stoffer.

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om borskaffelse se kapitel 13.

7 Håndtering og opbevaring

- · Håndtering:
- · Forholdsregler for sikker håndtering Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- · Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
- · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Ingen.

(Fortsættes på side 3)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col

(Fortsat fra side 2)

· Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- · Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- · Kontrolparametre
- · Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

64-19-7 eddikesyre

GV 25 mg/m³, 10 ppm E

- · Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- · Eksponeringskontrol
- · Personlige værnemidler:
- · Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

- · **Åndedrætsværn:** Ikke påkrævet.
- · Håndbeskyttelse:

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

- · Handskematerialets gennemtrængningstid
- Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
- · Øjenbeskyttelse: Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

9 Fysisk-kemiske egenskaber

	de fysiske og kemiske egenskaber
· Generelle oplysninger	
· Udseende:	
Form:	Suspension

Farve: Hvidlig
Lugt: Karakteristisk
Lugttærskel: Ikke bestemt.

• pH-værdi ved 20°C: 6,5

· Tilstandsændring

Smeltepunkt/smelteområdeIkke bestemt.Kogepunkt/kogeområde100°C

· Flammepunkt: Ikke relevant.

· Antændelighed (fast, i luftform): Ikke relevant.

(Fortsættes på side 4)



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col

	(Fortsat fra side
· Antændelsespunkt:	
Nedbrydningstemperatur:	Ikke bestemt.
· Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændeligt.
· Eksplosionsfare:	Produktet er ikke eksplosivt.
· Eksplosionsgrænser:	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
· Damptryk ved 20°C:	23 hPa
· Densitet:	Ikke bestemt.
· Relativ densitet	Ikke bestemt.
· Damptæthed	Ikke bestemt.
· Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
· Opløselighed i/blandbarhed med	
vand:	Ikke eller kun lidt blandbar.
· Fordelingskoefficient (n-octanol/van	nd): Ikke bestemt.
· Viskositet:	
dynamisk:	Ikke bestemt.
kinematisk:	Ikke bestemt.
· Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10 Stabilitet og reaktivitet

- · Reaktivitet
- · Kemisk stabilitet
- · Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- · Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- · Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

11 Toksikologiske oplysninger

- · Oplysninger om toksikologiske virkninger
- · Akut toksicitet:
- · Primær irritationsvirkning:
- · på huden: Ingen lokalirriterende virkning.
- · på øjet: Ingen lokalirriterende virkning.
- · Sensibilisering: Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.
- · Yderligere toksikologiske oplysninger:

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

Ved faglig korrekt omgang og ved brug i overensstemmelse med den tilsigtede anvendelse forårsager produktet efter vores erfaring og iht. de informationer, der foreligger os, ingen helbredsskadelige virkninger.



Trykdato: 01.12.2011 Versionsnummer 1 Revision: 01.12.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col

(Fortsat fra side 4)

12 Miljøoplysninger

- · Toksicitet
- · Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Adfærd i miljøomgivelser:
- · Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Yderligere økologiske oplysninger:
- · Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

- · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.
- · Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

- · Metoder til affaldsbehandling
- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- · Urensede emballager:
- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

· UN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfalder	
· UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper ship · ADR, ADN, IMDG, IATA	pping name) bortfalder	
· Transportfareklasse(r)		
ADR, ADN, IMDG, IATA klasse	bortfalder	
Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA	bortfalder	
Miljøfarer: Marine pollutant:	Nej	
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.	
Bulktransport i henhold til bilag II i MARI 73/78 og IBC-koden	POL Ikke relevant.	
· UN "Model Regulation":	-	



Trykdato: 01.12.2011 *Versionsnummer 1 Revision:* 01.12.2011

Handelsnavn: Biogenic Amines by HPLC, Disp Col

(Fortsat fra side 5)

15 Oplysninger om regulering

- · Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- · Nationale forskrifter:
- · MAL-Code: 3-1
- · Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· Risikoangivelser

H226 Brandfarlig væske og damp.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

R10 Brandfarlig.

R35 Alvorlig ætsningsfare.

- · Datablad udstedt af: Regulatory Affairs
- · Kontaktperson: Regulatory Affairs
- · Forkortelser og akronymer:

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

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

 \cdot * Dataene ændret i forhold til tidligere version

- DK