

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisionsdato 31.08.2017

Udgave 5.8

AFSNIT 1. Identifikation af stoffet/ blandingen og af selskabet/ virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

Katalog Nr.	100683
Produktnavn	Ammoniumtest Metode: fotometrisk 2.0 - 150 mg/l NH ₄ -N 2.6 - 193 mg/l NH ₄ ⁺ Spectroquant®
	NH ₄ -2
REACH Registreringsnummer	Dette produkt er en blanding. REACH Registreringsnummer se kapitel 3. Dette produkt er en blanding. REACH Registreringsnummer se kapitel 3.

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

Identificerede anvendelser	Reagens til analyse For yderligere oplysninger om anvendelse henvises til Merck Chemicals portal (www.merckgroup.com).
----------------------------	---

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma	Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Tyskland * Tel.: +49 6151 72-2440
Ansvarlig afdeling	LS-QHC * e-mail: prodsafe@merckgroup.com

1.4 Nødtelefon**82 12 12 12**

AFSNIT 2. Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Akut toksicitet, Kategori 4, Oralt, H302

Kronisk toksicitet for vandmiljøet., Kategori 3, H412

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Katalog Nr. 100683
Produkt navn Ammoniumtest Metode: fotometrisk 2.0 - 150 mg/l NH₄-N
2.6 - 193 mg/l NH₄⁺ Spectroquant®
NH₄-2

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H302 Farlig ved indtagelse.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse

P273 Undgå udledning til miljøet.

Begrænset etikettering (≤125 ml)

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Indeholder: Natriumnitroprussid

2.3 Andre farer

Ingen kendte.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Katalog Nr. 100683
Produkt navn Ammoniumtest Metode: fotometrisk 2.0 - 150 mg/l NH₄-N
2.6 - 193 mg/l NH₄⁺ Spectroquant®
NH₄-2

AFSNIT 3. Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

Kemisk karakterisering Blanding af organiske forbindelser

3.1 Stof

Ikke anvendelig

3.2 Blanding

Farlige komponenter (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Kemisk betegnelse (Koncentration)

CAS-Nr. Registreringsnummer Klassificering

Natriumnitroprussid ($\geq 10\%$ - $< 20\%$)

14402-89-2 *)

Akut toksicitet, Kategori 3, H301

troclosennatrium, dihydrat ($\geq 1\%$ - $< 2,5\%$)

51580-86-0 01-2119489371-33-

XXXX

Akut toksicitet, Kategori 4, H302

Øjenirritation, Kategori 2, H319

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3,
H335

Akut toksicitet for vandmiljøet, Kategori 1, H400

Kronisk toksicitet for vandmiljøet., Kategori 1, H410

*) Dette stof har ikke noget registreringsnummer, da stoffet eller anvendelsen heraf er undtaget fra registrering iht. REACH-forordningens artikel 2, (EF nr. 1907/2006), da den årlige tonnage ikke kræver registrering, eller registrering forudses til en senere registreringsdeadline.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

AFSNIT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding: Sørg for frisk luft.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Katalog Nr.	100683
Produkt navn	Ammoniumtest Metode: fotometrisk 2.0 - 150 mg/l NH ₄ -N 2.6 - 193 mg/l NH ₄ ⁺ Spectroquant® NH ₄ -2

I tilfælde af hudkontakt: Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.

Ved kontakt med øjnene: Skyl med store mængder vand. Fjern kontaktlinser.

Ved indtagelse: Sørg for at personen omedelbart drikker vand (max. to glas). Søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

kollaps, Kredsløbsforstyrrelse

For opløselige jernforbindelser gælder: Indtagelse medfører kvalme og opkastning. Efter optagelse af større mængder: Hjerter- kredsløbsforstyrrelse. Toksisk virkning på lever og nyrer. For cyanoforbindelser/nitriler gælder generelt: Udvis stor forsigtighed! Mulighed for afdampning af blåsyre, der virker lammende på respirationen på celleniveau. Medfører hjerter- kredsløbsforstyrrelse, åndenød og bevidstløshed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen information tilgængelig.

AFSNIT 5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Vand, Skum, Kulsyre (CO₂), Tørt pulver

Uegnede slukningsmidler

For dette stof/blanding findes ingen begrænsninger for slukningsmidlerne .

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandbar.

I tilfælde af brand er der mulighed for udvikling af farlige brandbare gasser eller dampe.

Brand kan medføre udvikling af:

nitrogenoxider, Hydrogencyanid (blåsyre)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet

Ved ophold i farezonen skal bæres luftforsynet åndedrætsværn. For at undgå kontakt med huden, hold sikkerhedsafstand og bær beskyttelsesdragt.

Yderligere oplysninger

Hold gas/dampe/tåger nede med vandstråle. Forebyg brandslukningsvand fra forurening af overfladevand eller grundvandssystemet.

AFSNIT 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Råd til personale, der ikke er med i alarmberedskabet Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med stoffet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Farezonen evakueres. Tag de nødvendige forholdsregler for nødsituationer . Rådfør dig med en ekspert.

Rådgivning for indsatspersonel:

Beskyttelsesudstyr, se afsnit 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Leverandørbrugsanvisning på katalog artikler kan findes på www.merckgroup.com

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Katalog Nr.	100683
Produktnavn	Ammoniumtest Metode: fotometrisk 2.0 - 150 mg/l NH ₄ -N 2.6 - 193 mg/l NH ₄ ⁺ Spectroquant® NH ₄ -2

Produktet må ikke komme i kloak afløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tildæk afløb. Opsaml, bind med opsugningsmateriale og pump spildet op. lagttag mulige materialebegrænsninger (jf. afsnit 7 og 10). Opsamles i tør tilstand. Bortskaf via den kommunale modtagestation. Rengør det forurenede område. Undgå støvudvikling.

6.4 Henvisning til andre punkter

Anvisninger om affaldsbehandling, se afsnit 13.

AFSNIT 7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering

Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten.

Hygiejniske foranstaltninger

Skift forurenede tøj. Forebyggende brug af beskyttelsescreme anbefales. Vask hænder efter endt arbejdsoperation.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Opbevaringsforhold

Tæt tillukket.

Anbefalet opbevaringstemperatur, se produktets etiket.

De anførte data gælder hele pakningen.

7.3 Særlige anvendelser

Bortset fra de i afsnit 1.2 anførte anvendelser forudses ingen anden specifik anvendelse.

AFSNIT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Tekniske ledsageforanstaltninger og passende arbejdsbetingelser skal have forrang for anvendelsen af personlige værnemidler.

Se afsnit 7.1.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Beskyttelsesdragt skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængig af koncentrationen og mængden af de giftige stoffer der håndteres. Man skal få kendskab til beskyttelsesdragtens modstandskraft over for kemikalier hos den respektive leverandør.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hænder

fuldstændig kontakt:

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Katalog Nr. 100683
Produkt navn Ammoniumtest Metode: fotometrisk 2.0 - 150 mg/l NH₄-N
2.6 - 193 mg/l NH₄⁺ Spectroquant®
NH₄-2

ved stæn:
Handske materiale: Nitrilgummi
Handske tykthed: 0,11 mm
Gennemtrængningstid: > 480 min

Handske materiale: Nitrilgummi
Handske tykthed: 0,11 mm
Gennemtrængningstid: > 480 min

Beskyttelsehandskerne skal være i overensstemmelse med specifikationerne i EU direktiv 89/686/EEC og standard EN374, f.eks. KCL 741 Dermatril® L (fuldstændig kontakt), KCL 741 Dermatril® L (ved stæn).

Denne anbefaling gælder kun produktet nævnt i leverandørbrugsanvisningen, leveret af MERCK og brugt til formålet specificeret af os.

Andet beskyttelsesudstyr
beskyttelsestøj

Åndedrætsværn
kræves ved støvdannelse.

Anbefalet filter type: Filter P 2 (iht. DIN 3181), til faste og flydende partikler af skadelige stoffer. Brugeren skal sørge for at vedligeholde, rengøre og afprøve af åndedrætsbeskyttende udstyr foregår iht. producentens anvisninger. Disse foranstaltninger skal være veldokumenterede.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Produktet må ikke komme i kloak afløb.

AFSNIT 9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	fast
Farve	hvid
Lugt	svag
Lugttærskel	Ingen information tilgængelig.
pH-værdi	Ingen information tilgængelig.
Smeltepunkt	Ingen information tilgængelig.
Kogepunkt	Ingen information tilgængelig.
Flammepunkt	Ingen information tilgængelig.
Fordampningshastighed	Ingen information tilgængelig.
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen information tilgængelig.
Laveste eksplosionsgrænse	Ingen information tilgængelig.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Katalog Nr.	100683
Produkt navn	Ammoniumtest Metode: fotometrisk 2.0 - 150 mg/l NH ₄ -N 2.6 - 193 mg/l NH ₄ ⁺ Spectroquant® NH ₄ -2

Højeste eksplosionsgrænse	Ingen information tilgængelig.
Damptryk	Ingen information tilgængelig.
Relativ dampvægtfylde	Ingen information tilgængelig.
Massefylde	Ingen information tilgængelig.
Relativ massefylde	Ingen information tilgængelig.
Vandopløselighed	ved 20 °C opløselig
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	Ingen information tilgængelig.
Selvantændelsestemperatur	Ingen information tilgængelig.
Dekomponeringstemperatur	Ingen information tilgængelig.
Viskositet, dynamisk	Ingen information tilgængelig.
Eksplorative egenskaber	Ikke klassificeret som eksplosiv
Oxiderende egenskaber	ingen

9.2 Andre oplysninger

Bulk massefylde	ca.500 - 600 kg/m ³
-----------------	--------------------------------

AFSNIT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Følgende gjelder generelt brannfarlige organiske substanser og blandinger: tilsvarende fin fordelt, når det virvles opp antas potensiell fare for stoffeksplosion.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under standard omgivelsesforhold (rumtempera tur).

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Risiko for voldsomme reaktioner med:

Stærke oxidationsmidler, Syrer

10.4 Forhold, der skal undgås

der findes ingen oplysninger

10.5 Materialer, der skal undgås

der findes ingen oplysninger

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Katalog Nr.	100683
Produkt navn	Ammoniumtest Metode: fotometrisk 2.0 - 150 mg/l NH ₄ -N 2.6 - 193 mg/l NH ₄ ⁺ Spectroquant® NH ₄ -2

ved ildebrand: se kapitel 5.

AFSNIT 11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Blanding

Akut oral toksicitet
absorption

Estimat for akut toksicitet: 548,32 mg/kg
Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding
Disse oplysninger foreligger ikke.

Akut dermal toksicitet
Disse oplysninger foreligger ikke.

Hudirritation
Disse oplysninger foreligger ikke.

Øjenirritation
Disse oplysninger foreligger ikke.

Sensibilisering
Disse oplysninger foreligger ikke.

Kimcellemutagenicitet
Disse oplysninger foreligger ikke.

Kræftfremkaldende egenskaber
Disse oplysninger foreligger ikke.

Reproduktionstoksicitet
Disse oplysninger foreligger ikke.

Fosterbeskadigelse
Disse oplysninger foreligger ikke.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
Disse oplysninger foreligger ikke.

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering
Disse oplysninger foreligger ikke.

Aspirationsfare
Disse oplysninger foreligger ikke.

11.2 Yderligere oplysninger

Ved optagelse:

Systemisk virkning:

blodtryksfald, Kredsløbsforstyrrelse, kollaps

For cyanoforbindelser/nitriler gælder generelt: Udvis stor forsigtighed! Mulighed for afdampning af blåsyre, der virker lammende på respirationen på celleniveau. Medfører hjerte-kredsløbsforstyrrelse, åndenød og bevidstløshed.

For opløselige jernforbindelser gælder: Indtagelse medfører kvalme og opkastning. Efter optagelse af større mængder: Hjerte- kredsløbsforstyrrelse. Toksisk virkning på lever og nyrer.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Katalog Nr. 100683
Produkt navn Ammoniumtest Metode: fotometrisk 2.0 - 150 mg/l NH₄-N
2.6 - 193 mg/l NH₄⁺ Spectroquant®
NH₄-2

Andre farlige egenskaber kan ikke udelukkes.
Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

Komponenter

Natriumnitroprussid

Akut oral toksicitet

LD50 Rotte: 99 mg/kg (RTECS)

troclosennatrium, dihydrat

Akut oral toksicitet

LD50 Rotte: 550 - 1.600 mg/kg (ekstern sikkerhedsdatablade)

Akut dermal toksicitet

LD50 Kanin: > 5.000 mg/kg (ekstern sikkerhedsdatablade)

Øjenirritation

Kanin

Resultat: Ætsende

US-EPA

Sensibilisering

Sensibiliseringstest (Magnusson og Kligman): Marsvin

Resultat: negativ

Metode: OECD test guideline 406

Kimcellemutagenicitet

Genotoksicitet in vivo

Rotte

han

Oralt

Resultat: negativ

Metode: OECD TG 475

Genotoksicitet in vitro

Ames test

Escherichia coli

Resultat: negativ

Metode: OECD TG 471

AFSNIT 12. Miljøoplysninger

Blanding

12.1 Toksicitet

Ingen information tilgængelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen information tilgængelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Katalog Nr. 100683
Produktnavn Ammoniumtest Metode: fotometrisk 2.0 - 150 mg/l NH₄-N
2.6 - 193 mg/l NH₄⁺ Spectroquant®
NH₄-2

Der er ikke udført PBT/vPvB vurdering, da en kemikaliesikkerhedsvurdering ikke kræves/ikke udføres.

12.6 Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information

Udledning til miljøet skal undgås.

Komponenter

Natriumnitroprussid

Ingen information tilgængelig.

troclosennatrium, dihydrat

Toksicitet overfor fisk

LC50 Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel): 0,25 mg/l; 96 h (ECOTOX Database)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

EC50 Daphnia magna (Stor dafnie): 0,28 mg/l; 48 h (ECOTOX Database)

Toksicitet overfor alger

EC50 alger: > 5.000 mg/l; 96 h

OECD TG 201

Toksicitet overfor bakterier

NOEC aktiveret slam: 2.700 mg/l; 3 h

OECD TG 209

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)

NOEC: 756 mg/l; 28 d

(ECHA)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)

Daphnia magna (Stor dafnie): 2.600 mg/l; 21 d

OECD TG 211

Biologisk nedbrydelighed

4 %; 60 d

OECD test guideline 306

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Katalog Nr. 100683
Produkt navn Ammoniumtest Metode: fotometrisk 2.0 - 150 mg/l NH₄-N
2.6 - 193 mg/l NH₄⁺ Spectroquant®
NH₄-2

AFSNIT 13. Bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling

Meddelelse om direktiv affald 2008/98 / EF.

Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med nationale og lokale bestemmelser. Kemikalier skal afleveres i original emballage. Må ikke blandes med andet affald. Urensede beholdere skal bortskaffes på samme måde som selve produktet.

Klik ind på www.retrologistik.com for at læse mere om, hvordan kemikalier og beholdere skal returneres, eller kontakt os, hvis du har yderligere spørgsmål.

AFSNIT 14. Transportoplysninger

Vejtransport (ADR/RID)

14.1 FN-nummer	UN 3316
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	CHEMICAL KIT
14.3 Klasse	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Environmentally hazardous	--
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	ja
Tunnelrestriktions-kode	E

Flodtransport (ADN)

Ikke relevant

Lufttransport (IATA)

14.1 FN-nummer	UN 3316
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	CHEMICAL KIT
14.3 Klasse	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Environmentally hazardous	--
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	nej

Søtransport (IMDG)

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Katalog Nr. 100683
Produkt navn Ammoniumtest Metode: fotometrisk 2.0 - 150 mg/l NH₄-N
2.6 - 193 mg/l NH₄⁺ Spectroquant®
NH₄-2

14.1 FN-nummer UN 3316
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) CHEMICAL KIT
14.3 Klasse 9
14.4 Emballagegruppe III
14.5 Environmentally hazardous --
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren ja
EMS F-A S-P
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden
Ikke relevant

Oplysningerne gælder for sampakningen.

AFSNIT 15. Oplysninger om regulering

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

EU forordninger

Kæmpe ulykke og fare lovgivning 96/82/EC
Direktiv 96/82/EF gælder ikke

SEVESO III
Ikke anvendelig

Arbejds miljø restriktioner Vær opmærksom på Dir 94/33/EF til beskyttelse af unge mennesker på arbejde. Overhold arbejdsbegrænsningerne for vordende eller ammende mødre iht. Direktiv 92/85/EØF eller strengere nationale bestemmelser, hvis sådanne findes.

Regulativ 1005/2009/EC angående stoffer, som fortynder ozonlaget ikke reguleret

Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) nr. 850/2004 af 29. april 2004 om persistente organiske miljøgifte og om ændring af Direktiv 79/117/EØF ikke reguleret

Særligt problematiske stoffer

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer over den respektive forskriftsmæssige koncentrationsgrænse på ≥0,1 % (w/w) ifølge artikel 57 i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

Nationale forskrifter

Opbevarings klasse 10 - 13

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Katalog Nr. 100683
Produkt navn Ammoniumtest Metode: fotometrisk 2.0 - 150 mg/l NH₄-N
2.6 - 193 mg/l NH₄⁺ Spectroquant®
NH₄-2

De anførte data gælder hele pakningen.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering for dette produkt iht. E U REACH-forordning Nr. 1907/2006.

AFSNIT 16. Andre oplysninger

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Rådgivning om oplæring/instruktion

Sørg for tilstrækkelig information, instruktion og uddannelse til brugerne.

Etikettering

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H302 Farlig ved indtagelse.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Katalog Nr.	100683
Produkt navn	Ammoniumtest Metode: fotometrisk 2.0 - 150 mg/l NH ₄ -N 2.6 - 193 mg/l NH ₄ ⁺ Spectroquant® NH ₄ -2

Forebyggelse

P273 Undgå udledning til miljøet.

Indeholder: Natriumnitroprussid

Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

Anvendte forkortelser og akronymer kan slås op på <http://www.wikipedia.org>.

Lokal repræsentation

Merck Life Science A/S, Strandvejen 102E, DK-2900 Hellerup, Denmark

Tel.: +45 70 10 56 45

Fax: +45 70 20 76 40

email: denmark@merckgroup.com

Informationen er baseret på vores nuværende viden. Den kendetegner produktet med hensyn til passende sikkerhedsforskrifter. Den repræsenterer ikke alle egenskaber ved produktet.