

Cobalt(II)nitrat hexahydrat

15-05-2014

Fare!

Co-N2-O6,6H2-O M = 291,04 g/mol

Indeholder: cobalt(II)nitrat hexahydrat. CAS nr.: 10026-22-9

-

Risiko sætninger:

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. Kan fremkalde kræft. Mistænkt for at forårsage genetiske defekter. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær

Sikkerhedssætninger:

Indhent særlige anvisninger før brug. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Opbevares under lås. Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88



Cobalt(II)nitrat hexahydrat

15-05-2014

Fare!

Co-N2-O6,6H2-O M = 291,04 g/mol

Indeholder: cobalt(II)nitrat hexahydrat. CAS nr.: 10026-22-9

-

Risiko sætninger:

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. Kan fremkalde kræft. Mistænkt for at forårsage genetiske defekter. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær

Sikkerhedssætninger:

Indhent særlige anvisninger før brug. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Opbevares under lås. Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88



Cobalt(II)nitrat hexahydrat

15-05-2014

Fare!

Co-N2-O6,6H2-O M = 291,04 g/mol

Indeholder: cobalt(II)nitrat hexahydrat. CAS nr.: 10026-22-9

-

Risiko sætninger:

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. Kan fremkalde kræft. Mistænkt for at forårsage genetiske defekter. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær

Sikkerhedssætninger:

Indhent særlige anvisninger før brug. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Opbevares under lås. Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88



Cobalt(II)nitrat hexahydrat

15-05-2014

Fare!

Co-N2-O6,6H2-O M = 291,04 g/mol

Indeholder: cobalt(II)nitrat hexahydrat. CAS nr.: 10026-22-9

-

Risiko sætninger:

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. Kan fremkalde kræft. Mistænkt for at forårsage genetiske defekter. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær

Sikkerhedssætninger:

Indhent særlige anvisninger før brug. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Opbevares under lås. Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88



Cobalt(II)nitrat hexahydrat

15-05-2014

Fare!

Co-N2-O6,6H2-O M = 291,04 g/mol

Indeholder: cobalt(II)nitrat hexahydrat. CAS nr.: 10026-22-9

-

Risiko sætninger:

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. Kan fremkalde kræft. Mistænkt for at forårsage genetiske defekter. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær

Sikkerhedssætninger:

Indhent særlige anvisninger før brug. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Opbevares under lås. Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88



Cobalt(II)nitrat hexahydrat

15-05-2014

Fare!

Co-N2-O6,6H2-O M = 291,04 g/mol

Indeholder: cobalt(II)nitrat hexahydrat. CAS nr.: 10026-22-9

-

Risiko sætninger:

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. Kan fremkalde kræft. Mistænkt for at forårsage genetiske defekter. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær

Sikkerhedssætninger:

Indhent særlige anvisninger før brug. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Opbevares under lås. Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88



Cobalt(II)nitrat hexahydrat

15-05-2014

Fare!

Co-N2-O6,6H2-O M = 291,04 g/mol

Indeholder: cobalt(II)nitrat hexahydrat. CAS nr.: 10026-22-9

-

Risiko sætninger:

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. Kan fremkalde kræft. Mistænkt for at forårsage genetiske defekter. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær

Sikkerhedssætninger:

Indhent særlige anvisninger før brug. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Opbevares under lås. Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88



Cobalt(II)nitrat hexahydrat

15-05-2014

Fare!

Co-N2-O6,6H2-O M = 291,04 g/mol

Indeholder: cobalt(II)nitrat hexahydrat. CAS nr.: 10026-22-9

-

Risiko sætninger:

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. Kan fremkalde kræft. Mistænkt for at forårsage genetiske defekter. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær

Sikkerhedssætninger:

Indhent særlige anvisninger før brug. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Opbevares under lås. Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88

