

Nesslerers reagens

13-05-2014

Fare!

Hg-14-K2 M = 786,4 g/mol

Indeholder: Nesslerers reagens. CAS nr.: 7783-33-7

Risiko sætninger:

Livsfarlig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller øjeblikkelig eksponering.

Sikkerhedssætninger:

Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Anvend åndedrætsværn. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Særlig behandling straks påkrævet (se ... på denne etiket). Opbevares under lås. Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88



Nesslerers reagens

13-05-2014

Fare!

Hg-14-K2 M = 786,4 g/mol

Indeholder: Nesslerers reagens. CAS nr.: 7783-33-7

Risiko sætninger:

Livsfarlig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller øjeblikkelig eksponering.

Sikkerhedssætninger:

Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Anvend åndedrætsværn. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Særlig behandling straks påkrævet (se ... på denne etiket). Opbevares under lås. Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88



Nesslerers reagens

13-05-2014

Fare!

Hg-14-K2 M = 786,4 g/mol

Indeholder: Nesslerers reagens. CAS nr.: 7783-33-7

Risiko sætninger:

Livsfarlig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller øjeblikkelig eksponering.

Sikkerhedssætninger:

Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Anvend åndedrætsværn. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Særlig behandling straks påkrævet (se ... på denne etiket). Opbevares under lås. Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88



Nesslerers reagens

13-05-2014

Fare!

Hg-14-K2 M = 786,4 g/mol

Indeholder: Nesslerers reagens. CAS nr.: 7783-33-7

Risiko sætninger:

Livsfarlig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller øjeblikkelig eksponering.

Sikkerhedssætninger:

Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Anvend åndedrætsværn. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Særlig behandling straks påkrævet (se ... på denne etiket). Opbevares under lås. Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88



Nesslerers reagens

13-05-2014

Fare!

Hg-14-K2 M = 786,4 g/mol

Indeholder: Nesslerers reagens. CAS nr.: 7783-33-7

Risiko sætninger:

Livsfarlig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller øjeblikkelig eksponering.

Sikkerhedssætninger:

Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Anvend åndedrætsværn. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Særlig behandling straks påkrævet (se ... på denne etiket). Opbevares under lås. Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88



Nesslerers reagens

13-05-2014

Fare!

Hg-14-K2 M = 786,4 g/mol

Indeholder: Nesslerers reagens. CAS nr.: 7783-33-7

Risiko sætninger:

Livsfarlig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller øjeblikkelig eksponering.

Sikkerhedssætninger:

Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Anvend åndedrætsværn. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Særlig behandling straks påkrævet (se ... på denne etiket). Opbevares under lås. Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88



Nesslerers reagens

13-05-2014

Fare!

Hg-14-K2 M = 786,4 g/mol

Indeholder: Nesslerers reagens. CAS nr.: 7783-33-7

Risiko sætninger:

Livsfarlig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller øjeblikkelig eksponering.

Sikkerhedssætninger:

Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Anvend åndedrætsværn. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Særlig behandling straks påkrævet (se ... på denne etiket). Opbevares under lås. Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88



Nesslerers reagens

13-05-2014

Fare!

Hg-14-K2 M = 786,4 g/mol

Indeholder: Nesslerers reagens. CAS nr.: 7783-33-7

Risiko sætninger:

Livsfarlig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller øjeblikkelig eksponering.

Sikkerhedssætninger:

Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Anvend åndedrætsværn. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Særlig behandling straks påkrævet (se ... på denne etiket). Opbevares under lås. Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88

