

## Tillmanns Reagens

27-06-2014

-  $2\text{-H6-Cl2-Na-O2,2H2-O M} = 290,08 \text{ g/mol}$

Indeholder: natrium-4-(3,5-dichlor-4-oxocyclohexa-2,5-dienylidenamino)phenoxid. CAS nr.: 620-45-1

-

Risiko sætninger:

Sikkerhedssætninger:

Anden mærkning:

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

PR-nr: -

## Tillmanns Reagens

27-06-2014

-  $2\text{-H6-Cl2-Na-O2,2H2-O M} = 290,08 \text{ g/mol}$

Indeholder: natrium-4-(3,5-dichlor-4-oxocyclohexa-2,5-dienylidenamino)phenoxid. CAS nr.: 620-45-1

-

Risiko sætninger:

Sikkerhedssætninger:

Anden mærkning:

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

PR-nr: -

## Tillmanns Reagens

27-06-2014

-  $2\text{-H6-Cl2-Na-O2,2H2-O M} = 290,08 \text{ g/mol}$

Indeholder: natrium-4-(3,5-dichlor-4-oxocyclohexa-2,5-dienylidenamino)phenoxid. CAS nr.: 620-45-1

-

Risiko sætninger:

Sikkerhedssætninger:

Anden mærkning:

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

PR-nr: -

## Tillmanns Reagens

27-06-2014

-  $2\text{-H6-Cl2-Na-O2,2H2-O M} = 290,08 \text{ g/mol}$

Indeholder: natrium-4-(3,5-dichlor-4-oxocyclohexa-2,5-dienylidenamino)phenoxid. CAS nr.: 620-45-1

-

Risiko sætninger:

Sikkerhedssætninger:

Anden mærkning:

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

PR-nr: -

## Tillmanns Reagens

27-06-2014

-  $2\text{-H6-Cl2-Na-O2,2H2-O M} = 290,08 \text{ g/mol}$

Indeholder: natrium-4-(3,5-dichlor-4-oxocyclohexa-2,5-dienylidenamino)phenoxid. CAS nr.: 620-45-1

-

Risiko sætninger:

Sikkerhedssætninger:

Anden mærkning:

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

PR-nr: -

## Tillmanns Reagens

27-06-2014

-  $2\text{-H6-Cl2-Na-O2,2H2-O M} = 290,08 \text{ g/mol}$

Indeholder: natrium-4-(3,5-dichlor-4-oxocyclohexa-2,5-dienylidenamino)phenoxid. CAS nr.: 620-45-1

-

Risiko sætninger:

Sikkerhedssætninger:

Anden mærkning:

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

PR-nr: -

## Tillmanns Reagens

27-06-2014

- 2-H6-Cl2-Na-O2,2H2-O M = 290,08 g/mol

Indeholder: natrium-4-(3,5-dichlor-4-oxocyclohexa-2,5-dienylidenamino)phenoxid. CAS nr.: 620-45-1

-  
Risiko sætninger:

Sikkerhedssætninger:

Anden mærkning:

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

PR-nr: -

## Tillmanns Reagens

27-06-2014

- 2-H6-Cl2-Na-O2,2H2-O M = 290,08 g/mol

Indeholder: natrium-4-(3,5-dichlor-4-oxocyclohexa-2,5-dienylidenamino)phenoxid. CAS nr.: 620-45-1

-  
Risiko sætninger:

Sikkerhedssætninger:

Anden mærkning:

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

PR-nr: -