

Kaliumhexacyanoferrat(II)

12-05-2014

- C6-Fe-K4-N6,3H2-O M = 422,39 g/mol

Indeholder: Kaliumhexacyanoferrat(II). CAS nr.: 14459-95-1

-

Risiko sætninger:

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

Undgå udledning til miljøet. Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88

Kaliumhexacyanoferrat(II)

12-05-2014

- C6-Fe-K4-N6,3H2-O M = 422,39 g/mol

Indeholder: Kaliumhexacyanoferrat(II). CAS nr.: 14459-95-1

-

Risiko sætninger:

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

Undgå udledning til miljøet. Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88

Kaliumhexacyanoferrat(II)

12-05-2014

- C6-Fe-K4-N6,3H2-O M = 422,39 g/mol

Indeholder: Kaliumhexacyanoferrat(II). CAS nr.: 14459-95-1

-

Risiko sætninger:

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

Undgå udledning til miljøet. Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88

Kaliumhexacyanoferrat(II)

12-05-2014

- C6-Fe-K4-N6,3H2-O M = 422,39 g/mol

Indeholder: Kaliumhexacyanoferrat(II). CAS nr.: 14459-95-1

-

Risiko sætninger:

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

Undgå udledning til miljøet. Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88

Kaliumhexacyanoferrat(II)

12-05-2014

- C6-Fe-K4-N6,3H2-O M = 422,39 g/mol

Indeholder: Kaliumhexacyanoferrat(II). CAS nr.: 14459-95-1

-

Risiko sætninger:

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

Undgå udledning til miljøet. Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88

Kaliumhexacyanoferrat(II)

12-05-2014

- C6-Fe-K4-N6,3H2-O M = 422,39 g/mol

Indeholder: Kaliumhexacyanoferrat(II). CAS nr.: 14459-95-1

-

Risiko sætninger:

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

Undgå udledning til miljøet. Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88

Kaliumhexacyanoferrat(II)

12-05-2014

- C6-Fe-K4-N6,3H2-O M = 422,39 g/mol

Indeholder: Kaliumhexacyanoferrat(II). CAS nr.: 14459-95-1

-

Risiko sætninger:

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

Undgå udledning til miljøet. Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88

Kaliumhexacyanoferrat(II)

12-05-2014

- C6-Fe-K4-N6,3H2-O M = 422,39 g/mol

Indeholder: Kaliumhexacyanoferrat(II). CAS nr.: 14459-95-1

-

Risiko sætninger:

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

Undgå udledning til miljøet. Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Anden mærkning:

Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.

PR-nr: -

Transformervej 8
2730 Herlev
Tlf: 43 86 87 88