

Titanium Brazing Alloy A

UN3089

SDS: PM019

30-sep-2020 Ver 2 EU-NL

GEVAAR



Ontvlambare vaste stof.
Verdacht van het veroorzaken van kanker. Schadelijk bij inslikken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt schade aan de luchtwegen bij langdurige of herhaalde blootstelling. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. **NA INSLIKKEN:** Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. In geval van brand: Blussen met zout (NaCl).



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970



Veiligheidsinformatiebladen en etiketten beschikbaar bij
ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy A

UN3089

SDS: PM019

30-sep-2020 Ver 2 EU-NL

GEVAAR



Ontvlambare vaste stof.
Verdacht van het veroorzaken van kanker. Schadelijk bij inslikken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt schade aan de luchtwegen bij langdurige of herhaalde blootstelling. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. **NA INSLIKKEN:** Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. In geval van brand: Blussen met zout (NaCl).



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970



Veiligheidsinformatiebladen en etiketten beschikbaar bij
ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy A

UN3089

SDS: PM019

30-sep-2020 Ver 2 EU-NL

GEVAAR



Ontvlambare vaste stof.
Verdacht van het veroorzaken van kanker. Schadelijk bij inslikken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt schade aan de luchtwegen bij langdurige of herhaalde blootstelling. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. **NA INSLIKKEN:** Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. In geval van brand: Blussen met zout (NaCl).



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970



Veiligheidsinformatiebladen en etiketten beschikbaar bij
ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy A

UN3089

SDS: PM019

30-sep-2020 Ver 2 EU-NL

GEVAAR



Ontvlambare vaste stof.
Verdacht van het veroorzaken van kanker. Schadelijk bij inslikken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt schade aan de luchtwegen bij langdurige of herhaalde blootstelling. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. **NA INSLIKKEN:** Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. In geval van brand: Blussen met zout (NaCl).



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970



Veiligheidsinformatiebladen en etiketten beschikbaar bij
ATImetals.com