

Nickel/Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

SDS: PM015

27-sep-2024 Ver 8 EU-NL



GEVAAR Bepikt tot professionele gebruikers

Schadelijk bij inslikken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Kan kanker veroorzaken. Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden. Veroorzaakt schade aan de luchtwegen bij langdurige of herhaalde blootstelling. Zeer giftig voor in het water levende organismen. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Bij inademing of inslikken: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. De inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.



ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1703-741-5970
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Veiligheidsinformatiebladen en etiketten beschikbaar bij
ATImaterials.com

Nickel/Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

SDS: PM015

27-sep-2024 Ver 8 EU-NL



GEVAAR Bepikt tot professionele gebruikers

Schadelijk bij inslikken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Kan kanker veroorzaken. Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden. Veroorzaakt schade aan de luchtwegen bij langdurige of herhaalde blootstelling. Zeer giftig voor in het water levende organismen. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Bij inademing of inslikken: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. De inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.



ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1703-741-5970
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Veiligheidsinformatiebladen en etiketten beschikbaar bij
ATImaterials.com

Nickel/Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

SDS: PM015

27-sep-2024 Ver 8 EU-NL



GEVAAR Bepikt tot professionele gebruikers

Schadelijk bij inslikken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Kan kanker veroorzaken. Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden. Veroorzaakt schade aan de luchtwegen bij langdurige of herhaalde blootstelling. Zeer giftig voor in het water levende organismen. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Bij inademing of inslikken: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. De inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.



ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1703-741-5970
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Veiligheidsinformatiebladen en etiketten beschikbaar bij
ATImaterials.com

Nickel/Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

SDS: PM015

27-sep-2024 Ver 8 EU-NL



GEVAAR Bepikt tot professionele gebruikers

Schadelijk bij inslikken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Kan kanker veroorzaken. Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden. Veroorzaakt schade aan de luchtwegen bij langdurige of herhaalde blootstelling. Zeer giftig voor in het water levende organismen. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Bij inademing of inslikken: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. De inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.



ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1703-741-5970
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Veiligheidsinformatiebladen en etiketten beschikbaar bij
ATImaterials.com