

Copper Nickel Alloy Powder

SDS: PM021
08-mar-2017 Ver 1 NA-ES




PELIGRO

Nocivo en caso de ingestión. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Se sospecha que provoca cáncer. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar respirar el polvo / el humo. Evitar su liberación al medio ambiente. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.



 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Copper Nickel Alloy Powder

SDS: PM021
08-mar-2017 Ver 1 NA-ES




PELIGRO

Nocivo en caso de ingestión. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Se sospecha que provoca cáncer. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar respirar el polvo / el humo. Evitar su liberación al medio ambiente. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.



 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Copper Nickel Alloy Powder

SDS: PM021
08-mar-2017 Ver 1 NA-ES




PELIGRO

Nocivo en caso de ingestión. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Se sospecha que provoca cáncer. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar respirar el polvo / el humo. Evitar su liberación al medio ambiente. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.



 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Copper Nickel Alloy Powder

SDS: PM021
08-mar-2017 Ver 1 NA-ES




PELIGRO

Nocivo en caso de ingestión. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Se sospecha que provoca cáncer. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar respirar el polvo / el humo. Evitar su liberación al medio ambiente. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.



 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Copper Nickel Alloy Powder

SDS: PM021
08-mar-2017 Ver 1 NA-ES




PELIGRO

Nocivo en caso de ingestión. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Se sospecha que provoca cáncer. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar respirar el polvo / el humo. Evitar su liberación al medio ambiente. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.



 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Copper Nickel Alloy Powder

SDS: PM021
08-mar-2017 Ver 1 NA-ES




PELIGRO

Nocivo en caso de ingestión. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Se sospecha que provoca cáncer. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar respirar el polvo / el humo. Evitar su liberación al medio ambiente. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.



 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com