

Copper Base Alloy Powder

SDS: PM024
10-ene-2018 Ver 1 NA-ES



ATENCIÓN

Nocivo en caso de ingestión.
Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Evitar su liberación al medio ambiente.
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.
Recoger el vertido.
Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.

 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Copper Base Alloy Powder

SDS: PM024
10-ene-2018 Ver 1 NA-ES



ATENCIÓN

Nocivo en caso de ingestión.
Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Evitar su liberación al medio ambiente.
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.
Recoger el vertido.
Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.

 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Copper Base Alloy Powder

SDS: PM024
10-ene-2018 Ver 1 NA-ES



ATENCIÓN

Nocivo en caso de ingestión.
Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Evitar su liberación al medio ambiente.
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.
Recoger el vertido.
Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.

 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Copper Base Alloy Powder

SDS: PM024
10-ene-2018 Ver 1 NA-ES



ATENCIÓN

Nocivo en caso de ingestión.
Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Evitar su liberación al medio ambiente.
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.
Recoger el vertido.
Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.

 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Copper Base Alloy Powder

SDS: PM024
10-ene-2018 Ver 1 NA-ES



ATENCIÓN

Nocivo en caso de ingestión.
Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Evitar su liberación al medio ambiente.
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.
Recoger el vertido.
Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.

 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Copper Base Alloy Powder

SDS: PM024
10-ene-2018 Ver 1 NA-ES



ATENCIÓN

Nocivo en caso de ingestión.
Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Evitar su liberación al medio ambiente.
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.
Recoger el vertido.
Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.

 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com