

Titanium Alloy Powder Flammable

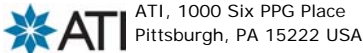
UN3089
SDS: PM009
12-févr.-2020 Ver 8 NA-FR

DANGER

Solides inflammables.



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer.
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
S'il peut y avoir formation de nuages de poussière, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.
En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) pour l'extinction.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Titanium Alloy Powder Flammable

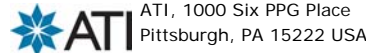
UN3089
SDS: PM009
12-févr.-2020 Ver 8 NA-FR

DANGER

Solides inflammables.



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer.
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
S'il peut y avoir formation de nuages de poussière, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.
En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) pour l'extinction.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Titanium Alloy Powder Flammable

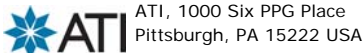
UN3089
SDS: PM009
12-févr.-2020 Ver 8 NA-FR

DANGER

Solides inflammables.



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer.
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
S'il peut y avoir formation de nuages de poussière, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.
En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) pour l'extinction.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Titanium Alloy Powder Flammable

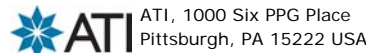
UN3089
SDS: PM009
12-févr.-2020 Ver 8 NA-FR

DANGER

Solides inflammables.



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer.
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
S'il peut y avoir formation de nuages de poussière, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.
En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) pour l'extinction.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Titanium Alloy Powder Flammable

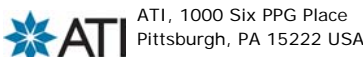
UN3089
SDS: PM009
12-févr.-2020 Ver 8 NA-FR

DANGER

Solides inflammables.



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer.
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
S'il peut y avoir formation de nuages de poussière, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.
En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) pour l'extinction.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Titanium Alloy Powder Flammable

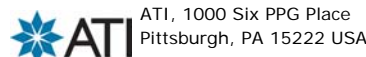
UN3089
SDS: PM009
12-févr.-2020 Ver 8 NA-FR

DANGER

Solides inflammables.



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer.
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
S'il peut y avoir formation de nuages de poussière, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.
En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) pour l'extinction.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com