

Titanium Alloy Powder Flammable

UN3089

SDS: PM009

12-févr-2020 Ver 8 EU-FR

DANGER

Matières 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 chaudes. - Ne pas fumer.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

S'il peut y avoir des nuages de poussières, 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: +1703-741-5970

Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImetals.com

Titanium Alloy Powder Flammable

UN3089

SDS: PM009

12-févr-2020 Ver 8 EU-FR

DANGER

Matières 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 chaudes. - Ne pas fumer.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

S'il peut y avoir des nuages de poussières, 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: +1703-741-5970

Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImetals.com

Titanium Alloy Powder Flammable

UN3089

SDS: PM009

12-févr-2020 Ver 8 EU-FR

DANGER

Matières 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 chaudes. - Ne pas fumer.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

S'il peut y avoir des nuages de poussières, 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: +1703-741-5970

Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImetals.com

Titanium Alloy Powder Flammable

UN3089

SDS: PM009

12-févr-2020 Ver 8 EU-FR

DANGER

Matières 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 chaudes. - Ne pas fumer.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

S'il peut y avoir des nuages de poussières, 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: +1703-741-5970

Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImetals.com